



# **Produktkatalog**

**Preisliste 2020** 

# Schleifmittel und Empfehlungen



Suche nach Schleifeinsätzen ...

Suche nach Schleifeinsätzen ...

Suche nach Schleifeinsätzen ...

# Die perfekte Schleiflösung



Metallbau	Seite 14 - 15
Innenausbau	Seite 16 - 17
Möbelproduktion	Seite 18 - 19
Automotive	Seite 20 - 21
Aerospace	Seite 22 - 23
	Innenausbau Möbelproduktion Automotive

# Suche nach Werkstoffen ...

### sia Abrasives - www.sia-abrasives.com



Folgen Sie uns:







# **Suche**

Seite 12



# **Information**

Seite 28



# **Preise**

Seite 66





### Gerne sind wir für Sie da!

sia Abrasives Deutschland GmbH Löhdorfer Str. 51 DE-42699 Solingen

Telefon: +49 (212) 258 19 0 Telefax: +49 (212) 258 19 19

sia.de@sia-abrasives.com



### Industriekompetenz

#### **Aerospace**



Zusammen mit unseren Kunden in der Flugzeugindustrie erarbeiten wir individuelle Schleiflösungen. Faszinierend und lösungsorientiert.

#### **MRO**

Wartungs-, Reparatur- und Betriebs-Dienste (Maintenance, Repair and Operations)

#### **OEM**

Hersteller von Flugzeugen und Triebwerken (Original Equipment Manufacturer)

#### **TIER-Lieferanten**

Systemlieferant von Komponenten eines OEM (Tier 'Rank' Supplier)

#### **Automotive**



Bewährte Oberflächensysteme unterstützen Profis mit den zu jedem Arbeitsschritt passenden Lösungen.

#### Fahrzeugreparatur (ART)

Bearbeitung und Instandsetzung von Karosserie, Lack und Finish (Automotive Refinishing Trade)

#### **OEM**

Fahrzeughersteller der Automobilindustrie (Original Equipment Manufacturer)

#### **TIER-Lieferanten**

Systemzulieferer aller Teile der Automobilindustrie (Zulieferer des Fahrzeugherstellers)

### Wir sind Ihr Schleifmittelspezialist

Wir konzentrieren uns auf beste Schleiflösungen für die Industrie und das Handwerk.

Klar definierte Schleifprozesse für jeden Werkstoff, jeden Schleifeinsatz und jede Schleifanwendung garantieren eine perfekte Oberfläche.

Als einer der weltweit grössten Hersteller von hochwertigen Schleifprodukten entwickeln und produzieren wir Schleifmittel in den unterschiedlichsten Formen, Dimensionen und Spezifikationen.

# Schleiflösungen

#### Innenausbau



Wir verstehen uns als Partner für Maler, Schreiner, Gipser, Trockenbauer und für Bodenleger.

#### Das sia-Haus

Das sia-Haus umfasst die wichtigsten Schleifbereiche und gibt Schritt für Schritt klare Schleiflösungen. Unkompliziert, einfach und effizient.

Für uns ist es eine Herausforderung, das Material zu kennen, die Eigenschaften zu verstehen und dann zielgerichtet innovatives Schleifmittel darauf abzustimmen.

#### Möbelindustrie



Die anspruchsvolle Oberflächenbearbeitung von Seitenteilen, Abdeckungen, Fronten und Regalen erfordert Erfahrung, die richtige Technik und ein perfektes Schleifsystem.

#### **Plattenindustrie**

Unsere Kompetenz deckt die Bedürfnisse der industriellen Hersteller von Werkstoffplatten, Sperrholz-, Massivholz- und Mineralstoffplatten ab.

#### Möbelbau

Schleiflösungen für die Herstellung von Möbeln nach Mass. Für die Oberflächenbearbeitung von Massivholz, Holz- und Mineralwerkstoffen sowie Farben und Lacken.

#### Metallbau



Aufeinander abgestimmte Schleifanwendungen auf Stahl, Edelstahl, Aluminium und anderen Metallen begeistern jeden Profi.

#### Hand-/Handmaschinenschliff

Für die Oberflächenbearbeitung mit dem Winkelschleifer, Geradeschleifer, Zungenschleifer, Schwingschleifer oder von Hand.

#### Stationärer Bandschliff

Schleiflösungen für die Metallverarbeitung mit dem Kontaktbandschliff, Langbandschliff oder Breitbandschliff.





# Konfektionierung

#### Hochleistungsstanzen

Die Formgebung erfolgt hier mit Schneidemessern unter Verwendung einer Jochstanze. Mit Hochleistungsstanzen werden einfachere Formen konfektioniert. Bei der Stanze kommen präzise Werkzeuge mit Hartmetallstempeln zum Einsatz, wobei pro Hub mehrere Formen gleichzeitig gestanzt werden können. Dies setzt hohe Anforderungen an die Genauigkeit bei Werkzeug und Stanze voraus.



#### Lasertechnik

Der Einsatz der Lasertechnik bei der Schleifmittelkonfektionierung erlaubt es, Schleifscheiben mit sehr kleinen Löchern und einer grossen Lochanzahl je Scheibe herzustellen. Diese Technik kommt heute besonders bei der Herstellung von Multiloch-Schleifscheiben zum Einsatz. Das Lochbild der Multiloch-Scheiben sorgt für eine verbesserte Staubabsaugung, ein deutlich reduziertes Verstopfen und damit für eine längere Lebensdauer des Schleifmittels.



### Modernstes Schleifmittelwerk der Welt

Taktgeber der nächsten Schleifmittelgenerationen: In einem modularisierten Herstellungsprozess entstehen im innovativen Werk Maker 5 innovative Schleifmittel "just in time".

#### **Produktionskompetenz**

Mit der modernsten Schleifmittelproduktionsanlage der Welt, dem Maker 5, setzt der Technologieführer neue Massstäbe.

#### **Umweltverträgliche Produktion**

Das Werk wurde nach strengen ökologischen Kriterien errichtet. Optimierte Luftführungsprozesse und Wärmerückgewinnungsanlagen senken den Energieverbrauch deutlich, und sämtliche Schadstoffe werden in einer regenerativen Abluftreinigungsanlage rückstandslos verbrannt.

# Spitzentechnologie

### **Schleifmittelarten**



#### Flexible Schleifmittel

- Klassische flexible Schleifmittel und Schleifsysteme
- Für anspruchsvolle Oberflächenbearbeitung sämtlicher Werkstoffe



#### Vlies-Schleifmittel

- Vlies-Produkte für Vorbereitungs- und Reinigungsarbeiten sowie für die Strukturgebung
- Vorwiegend für die Anwendung auf Metall



#### Schaumstoff-Schleifmittel

- Schleifschwämme in unterschiedlichsten Formen und Härtegraden
- Für die präzise Bearbeitung von Holz, Füllern, Farben und Lacken



#### **Gebundene Schleifmittel**

- Präzise Trennscheiben mit bester Schnittleistung und effiziente Schruppscheiben
- Für unterschiedlichste Metallanwendungen





### **Produktinnovation**

#### X-LOCK

Nur ein Klick – Das ultimative Wechselsystem für Winkelschleifer

Die X-LOCK Aufnahme beim Winkelschleifer ermöglicht eine einfache und mühelose Montage und umfasst Trennscheiben, Schruppscheiben, Fächerschleifscheiben, Fiberscheiben und SCM-Scheiben.

#### sianet

Netzschleifmittel für eine ganzflächige Absaugung.

Schleifkorn auf einer Netzunterlage ermöglicht, dank der offenen Unterlagenstruktur, eine ganzflächige Staubabsaugung. Eine nahezu staubfreie Arbeitsumgebung schont die Gesundheit und verbessert die Prozesssicherheit.





# Innenausbau – Schleiflösungen für Maler, Gipser, Schreiner, Bodenleger und Holzbauer

Einfache Schleifprozesse für perfekte Oberflächen. Optimal aufeinander abgestimmte Schleifmittel für die Renovierung, Erweiterung und Modernisierung im gesamten Innenausbau.

- 1 Fenster
- 2 Parkettböden
- 3 Sichtbeton
- 4 Holzuntergründe
- **5** Mineralwerkstoffe

- 6 Stahlzargen (Lifttüren)
- 7 Treppen und Handläufe
- 8 Trockenbau Gipskartonplatten
- 9 Trockenbau Gipsfaserplatten
- 10 Sichtbalken

- 11 Heizkörper
- 12 Eingangstüren
- 13 Fassaden und Fronten
- 14 Gartenmöbel und Zäune
- **15** Terrassen

# Einfach und effizient

#### 4570 siabite X

Die Fiberscheibe für coolstes Schleifen mit der neuen und einzigartigen X-Technologie.

Mit der neuen und einzigartigen X-Technologie wird ein aktiv kühlender Wirkstoff direkt auf die oberste Schicht gestreut, was die Kühlung optimiert und Verfärbungen minimiert.

#### Schaumstoff-Schleifmittel

Unterschiedlichste Formen garantieren höchste Anpassungsfähigkeit.

Jede Schaumstofffarbe steht für eine eigene Körnung – Einfach und klar verständlich für maximale Prozesssicherheit.

#### **S** Performance

Die neue Multiloch-Scheibe – sauberer, sicherer und effizienter.

Optimierte Luftströme sorgen bei den Multiloch-Schleifscheiben für maximale Absaugleistung. Schleifstaub wird so besser abgesaugt, die Lebensdauer steigt und Staubemissionen werden reduziert.











#### **Verkaufsteam - sia Abrasives Deutschland**

#### sia Abrasives

#### **Alain Schmid**

Leiter Vertrieb D-A-CH Deutschland, Österreich, Schweiz alain.schmid@sia-abrasives.com

#### **Aerospace**

#### Martin Höß

Verkaufsleiter Aerospace D-A-CH Deutschland, Österreich, Schweiz martin.hoess3@sia-abrasives.com

#### **Automotive**

#### **Martin Höß**

Verkaufsleiter Automotive D-A-CH Deutschland, Österreich, Schweiz martin.hoess3@sia-abrasives.com

#### Vakant

Key Account Automotive Deutschland

#### Innenausbau, Möbelindustrie

(Holz, Maler)

#### Stefan Hiltpolt

Verkaufsleiter Innenausbau D-A-CH Deutschland, Österreich, Schweiz stefan.hiltpolt@sia-abrasives.com

#### **Hauke Heesch**

Key Account Innenausbau Deutschland (Nord) hauke.heesch2@sia-abrasives.com

#### **Alexander Thamm**

Key Account Innenausbau Deutschland (Süd) alexander.thamm@sia-abrasives.com

#### Metallbau

(Metall flexible/gebundene Schleifmittel)

#### **Dietmar Will**

Verkaufsleiter Metall D-A-CH Deutschland, Österreich, Schweiz dietmar.will@sia-abrasives.com

#### **Danijel Camparevic**

Key Account Metall
Deutschland (Nord)
danijel.camparevic@sia-abrasives.com

#### **Rolf Kuhn**

Key Account Metall Deutschland (Mitte) rolf.kuhn@sia-abrasives.com

#### **Peter Michler**

Key Account Metall Deutschland (Süd) peter.michler@sia-abrasives.com Alle Materialien, alle Anforderungen. Mitarbeiter der sia Abrasives Deutschland stellen sich Tag für Tag den Herausforderungen für ein gemeinsames Ziel: perfekte Oberflächen und perfekter Service.

Technisch spezialisierte Kundenberater betreuen dabei die Segmente Aerospace, Automotive, Innenausbau, Möbelindustrie und Metallbau.

Sie erreichen uns zu folgenden Geschäftszeiten: Montag bis Donnerstag: 07.30 bis 16.30 Uhr Freitag: 07.30 bis 15.15 Uhr

# Persönlich und kompetent für Sie da

#### sia Abrasives Deutschland GmbH

Löhdorfer Str. 51 Telefon: +49 (212) 258 19 0 DE-42699 Solingen Telefax: +49 (212) 258 19 19

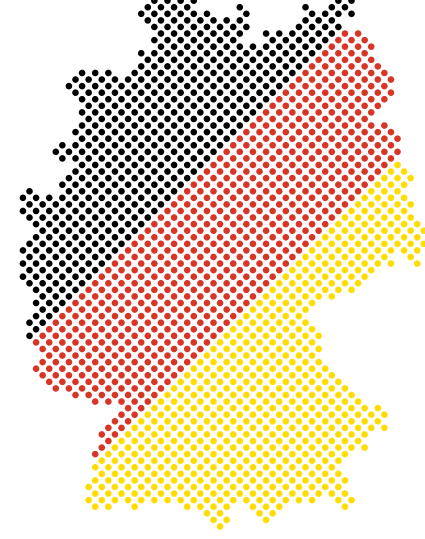
> sia.de@sia-abrasives.com www.sia-abrasives.com

Geschäftsführer: Wolfgang Willutzki, Marcel Heese Registergericht: Amtsgericht Wuppertal HRB 19676

Sitz: Solingen



Bitte direkt per E-Mail: sia.de@sia-abrasives.com



#### **Impressum**

• Stand per: 1. Februar 2020









# Suche

Metallbau	
Innenausbau	
<b>Möbelproduktio</b>	n
Automotive	

٥.	14
S.	16
C	10

Aerospace		
<b>Produktsuche</b>	nach	<b>Bestellnummer</b>
<b>Produktsuche</b>	nach	Stichworten

٥.	22
ς.	24

	We	erkst	offe	Aı	ıweı	ndur	ngss	chrit	tte		
Metallbau											
							_	_		_	
							Schweissnaht vorbereiten	Schweissnaht abschleifen	드	Rost entfernen / Reinigen	_
			e =		_		orbe	bsch	Oberfläche behandeln	/ Rei	Finish / Strukturieren
		Rostfreier Stahl	Nichteisenmetalle		Kanten brechen	_	aht v	aht a	beh	rnen	uktu
		eier	eisen	eu	n bre	ıleife	eissn	eissn	läche	entfe	/ Str
	Stahl	Sostfr	licht	Trennen	ante	Abschleifen	chwe	chwe	Sberf	ost 6	inish
	S	_			~	4	S	S	J	ے ا	-
1600 sianor b	<b>V</b>	$\blacksquare$	lacktriangle								$\blacksquare$
1815 siatop	<b>V</b>		lacktriangle		$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$		▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
2503 siabite		$\blacksquare$			$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$		▼	$\blacksquare$	
2511 siabite		$\blacksquare$			$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$		▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
2546 siabite jj		▼			$\blacksquare$	▼			▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
2601 sianor j	▼	$\blacksquare$	▼							$\blacksquare$	$\blacksquare$
2800 siaron	▼	▼	▼		▼	▼			▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
2803 siaron y		▼			▼	▼	▼		▼	$\blacksquare$	
2820 siamet	▼		▼		$\blacksquare$	▼	▼		▼	$\blacksquare$	
2824 siaflap	▼				▼	▼	▼		▼	▼	
2915 siarol	▼	$\blacksquare$	▼		▼	▼			▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
2923 sialoX	▼		▼		▼	▼	▼		▼	▼	
2945 siatur j	▼	_	▼		▼	▼			▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
2946 siatur jj	▼		▼		▼	▼			▼	▼	▼
2948 siatur jj		▼			▼	▼			▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
4560 siabite	▼	▼			▼	•	▼		▼	▼	
4570 siabite X	▼	▼	$\overline{V}$			▼		▼		▼	▼
4700 siaral 8		_			•	<b>V</b>			•		▼
4815 siacut		▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	
4819 siaron 8	▼		▼		•	•	•		<b>V</b>	•	
4961 sialoX	<b>V</b>		▼		<b>V</b>	V	<b>V</b>		<b>V</b>		
6120 siafleece										<b>V</b>	<b>V</b>
6270 siamet SCM LS	<b>V</b>	▼	▼		<b>V</b>				<b>V</b>		<b>V</b>
6300 siastrip	<b>V</b>									•	
6924 siamet hd		<b>V</b>	▼			V					
8913 siacut		▼									
8933 siagrind	▼				▼						

<sup>▼</sup> Hauptanwendung / Im Katalog enthalten Nebenanwendung / Auf Anfrage

	Ko	onfe	ktio	nsfo	rme	n		Ei	nsat	tz		Uı	nterl	age	n						
	Rollen	Bogen	Streifen	Scheiben	Fächerschleifscheiben	Lamellenschleifer	Bänder	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Fiber	Gewebe flexibel	Gewebe steif	Papier leicht	Papier schwer	Nassschliff	Trockenschliff	siafast	Erhältlich in den Körnungen:	Seite:
															_			_		150-180; 240; 500; 1200; 2000	30
				_					_		<b>V</b>				•	_		Ť	_	24; 36-150	33
				•			_	V		Ť		Ť		•				V		40; 60-80	36
				•			Ť	V		Ť				<b>*</b>				Ť		36; 50-80; 120	37
				<b>V</b>			lacksquare	V		Ť			lacksquare	•				Ť	lacksquare	60-320; 400	37
	▼	lacksquare		Ť					lacksquare	Ť	▼		V					Ť	Ť	410	38
	T	Ė					▼		Ė	▼				▼			lacksquare			24; 36-180	38
i				$\forall$			▼	lacksquare		▼				<b>V</b>				▼		36-40; 60-80; 120	39
				▼			lacksquare	$\blacksquare$		▼				▼			lacksquare	▼		36-320; 400	39
ĺ				▼	▼			lacksquare						▼				▼		40; 60-80; 120	40
	▼	▼							▼				▼				lacksquare	▼		40; 60-320; 400	40
						lacksquare		lacksquare						▼						60-80; 120	42
							▼	$\blacksquare$		▼			▼					▼		60-180; 240; 320; 400	44
							▼	lacksquare		▼			▼					▼		60-320; 400; 500-600	44
							$\blacksquare$	$\blacksquare$		▼			▼					▼		80-120; 180; 240-320; 400; 600	45
				$\blacktriangledown$				lacksquare				lacksquare						▼		36-120	46
				▼				lacksquare				lacksquare						▼		36; 60-80; 120	46
				▼				lacksquare				lacksquare						▼		16; 24; 36; 60-80; 120; 220; 320	47
				▼				$\blacksquare$				lacktriangle						▼		36; 60-150	47
				▼				lacktriangle				$\blacksquare$						▼		24; 36-120	48
				▼				$\blacksquare$				$\blacksquare$						$  \mathbf{v}  $		16; 24; 36-40; 60-120	48
	▼		▼	$\blacktriangledown$		$\blacksquare$													$\blacksquare$	coarse – maroon thickline	49
	V			▼			$\blacksquare$	$\blacksquare$		▼							$\blacksquare$	▼		coarse – very fine A	49
				▼				lacksquare										▼		extra coarse	50
	V			▼				$\blacksquare$										▼		extra coarse; coarse; medium	50
				▼				▼													55
				$\blacksquare$				$\blacksquare$													56

#### Werkstoffe Anwendungsschritte **Innenausbau** Trockenbau (Gipskartonplatten) Trockenbau (Gipsfaserplatten) Stahlzargen und Lifttüren Treppen und Handläufe Gartenmöbel und Zäune Fassaden und Fronten Mineralwerkstoffe Holzuntergründe Gipsfaserplatten Grundierungen Holzwerkstoffe Eingangstüren Parkettböden Sichtbalken Sichtbeton Terrassen Spachtel Altfarbe Lacke Gips 1713 siawat 1748 sialac 1749 siaral f 1913 siawat 1919 siawood + 1950 siaspeed 1950 siaspeed Feinstkorn 1960 siarexx 2921 siawood x 2936 siatur jj 2951 siatur h 6120 siafleece 7240 siacarat 7241 siacarbon 7500 sianet CER 7900 sianet 7940 siaair 7983 siasponge flex 7990 siasponge block hart

7991 siasponge block soft

<sup>▼</sup> Hauptanwendung / Im Katalog enthalten Nebenanwendung / Auf Anfrage

Ko	onfe	ktio	nsfo	rme	n			Ei	insat	tz		Uı	nter	lage	n									
Rollen	Bogen	Streifen	Schaumstoff-Schleifmittel	Delta und Polygone	Scheiben	Lamellenschleifer	Bänder	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Folie	Gewebe flexibel	Gewebe steif	Papier leicht	Papier schwer	Schaumstoff	Nassschliff	Trockenschliff	siasoft	siafast	selbstklebend	Erhältlich in den Körnungen:	Seite:
												_						_	-					
	▼				V		V	▼	▼	▼					▼			$\blacksquare$					80-240; 320; 400-2500	30
<b>V</b>	▼	V			V			•	▼						•								150-320; 400	32
					▼		V	▼	_	▼	•					•					▼		60-150; 220; 320-400	32
	▼	▼			•			•	▼	▼	•				▼			•			•	<b>V</b>	60-2500	33
•		V			▼		<b>V</b>	•	▼	▼	V					•			▼		▼		36-220	34
▼		•		V	▼			•	▼		•				•				▼	•	•		40; 60-600	35
▼		V			▼		V	▼	▼	▼	▼	▼							▼	▼	▼		800-1500	35
•	▼	▼		▼	▼			▼	▼		<b>V</b>				▼						•		40; 60-320; 400-600	36
							▼	▼		<u> </u>				▼									40; 60-150	41
▼							$\vee$		▼	▼	<b>V</b>		▼										60-320	43
▼	V	V							▼	▼	▼		▼							▼			80-280	45
▼		▼			▼	▼			Ļ												•		coarse – maroon thickline	49
					▼			▼	▼									▼			▼		500; 1000; 2000; 3000	51
					▼			▼										▼	▼		▼		80; 120; 180; 240; 320; 500	51
▼		▼		V	▼			$\blacksquare$	▼		▼										▼		80-240; 320; 400	52
▼		▼		▼	▼			▼	▼		•								▼		▼		80-240; 320; 400-600	52
		▼			•			<b>V</b>	▼									$\blacksquare$	▼		▼		240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	53
			▼					•	▼								▼	▼	▼		▼		medium; fine; super fine; ultra fine	54
			▼						▼								$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼				coarse; medium; fine; super fine	54
			$\blacksquare$						$\blacksquare$									$\blacksquare$	$\blacksquare$				medium; fine; super fine; ultra fine	55

#### Werkstoffe Anwendungsschritte Möbelproduktion Lack Zwischenschliff Poliervorbereitung Beschichtungen Holzwerkstoffe Feinschleifen Kunststoffe Kalibrieren Abschleifen 1719 sialac 1730 sialac 1749 siaral f 1913 siawat 1918 sialac 1919 siawood + 1950 siaspeed Feinstkorn 1960 siarexx 2920 siawood x 2921 siawood x 2933 siatur jo 2936 siatur jj 2943 siatur h 2951 siatur h 7241 siacarbon

<sup>▼</sup> Hauptanwendung / Im Katalog enthalten

Nebenanwendung / Auf Anfrage

Ko	nfe	ktio	nsfo	rme	n		Ei	nsat	tz	-	Uı	nter	lage	n		Н						
Rollen	Bogen	Streifen	Delta und Polygone	Scheiben	Bänder	Systemkomponenten	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Folie	Gewebe flexibel	Gewebe steif	Papier leicht	Papier schwer	Nassschliff	Trockenschliff	siasoft	siafast	selbstklebend	Erhältlich in den Körnungen:	Seite:
					•				_						_						220-320; 400-600	31
					V				Ť						V		lacksquare				220-320; 400-600	31
				•	Ť		lacksquare		Ť	lacksquare					V		Ť		lacksquare		60-150; 220; 320-400	32
	lacksquare	▼		V			V	lacksquare	Ť	V				lacksquare		lacksquare			Ť	lacksquare	60-2500	33
					lacktriangle		Ť	Ť	V						lacksquare	Ť	▼				240-320; 400-600	34
▼		$\nabla$		lacksquare	<b>V</b>		lacksquare	▼	V	lacksquare					<b>V</b>		V		▼		36-220	34
•				<b>V</b>	$\overline{\mathbf{v}}$		<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacksquare$						▼	▼	•		800-1500	35
▼	▼	▼	lacksquare	lacksquare			lacksquare	▼		lacksquare				▼					▼		40; 60-320; 400-600	36
					▼		<b>V</b>		▼	<b>V</b>			▼								40; 60-240; 320	41
					$\blacksquare$		lacksquare						$\blacksquare$								40; 60-150	41
					$\blacksquare$		lacksquare		▼	lacksquare		▼									60-120	42
▼					$\nabla$	$\nabla$		▼	▼	lacksquare		$\blacksquare$									60-320	43
		V				▼				lacksquare		▼							▼		80-180	43
▼		V						▼	▼	▼		▼						▼			80-280	45
				lacksquare													V		V		80; 120; 180; 240; 320; 500	51

	W	erks	toff	e						Aı	nwe	nduı	ngss	chri	tte	
Automotive																
									بو							
				Jen					kstof		_	±				
			ıts	erunc	toffe		a)	<u>ө</u>	dwer	eifen	leifer	elsch	chliff	ren	_	
	Farben	Füller	Gelcoats	Grundierungen	Kunststoffe	Lacke	Metalle	Spachtel	Verbundwerkstoffe	Abschleifen	Ausschleifen	Spachtelschliff	Füllerschliff	Mattieren	Polieren	
	-	ш	G	G	$\sim$	ت	2	S	>	⋖	∢	S	ш	2	<u>a</u>	
1713 siawat	$\blacksquare$	▼		$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼	$\overline{V}$	▼		$\blacksquare$	▼			$\blacksquare$	$  \mathbf{v}  $	
1913 siawat	lacktriangledown	▼		▼		▼		▼		lacktriangledown	▼			$\blacksquare$	$\blacksquare$	
1950 siaspeed	$\blacksquare$	▼	▼	▼	▼	▼		▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼	▼		▼		
1950 siaspeed Feinstkorn	▼		▼		▼	▼								▼	$\blacksquare$	
7240 siacarat				Ц	▼	▼			▼					▼		
7241 siacarbon			V	▼	V	▼	▼			▼						
7500 sianet CER	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\blacksquare$	▼		▼			
7900 sianet	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	•					
7940 siaair	▼		•		<b>V</b>	<b>V</b>			V					<b>V</b>		
7979 siasponge flat	<b>V</b>	▼		▼	▼	<b>V</b>			•	_			V	•		
7983 siasponge flex					$\blacksquare$	$\blacksquare$										

<sup>▼</sup> Hauptanwendung / Im Katalog enthalten Nebenanwendung / Auf Anfrage

Seite:

Rollen	Bogen Bogen	Streifen	Schaumstoff-Schleifmittel	Delta und Polygone	Scheiben	Handmaschinenschliff	Handschliff Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Polie	Papier leicht	Schaumstoff	n	Nassschliff	Trockenschliff	siasoft	siafast	selbstklebend	Erhältlich in den Körnungen:
	$\blacksquare$					$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$			<b>V</b>			$\blacksquare$					80-240; 320; 400-2500
	<b>*</b>	▼			▼	<b>V</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	lacksquare		V			<b>V</b>			▼	lacksquare	60-2500
▼		▼		$\overline{V}$	lacktriangle	lacktriangle	▼		lacktriangle		▼				▼	▼	▼		40; 60-600
▼					▼	lacksquare	▼	▼	$\blacksquare$	lacksquare					▼	▼	▼		800-1500
					$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼							$\blacksquare$			▼		500; 1000; 2000; 3000
					$\blacksquare$	$\blacksquare$								$\blacksquare$	$\blacksquare$		▼		80; 120; 180; 240; 320; 500
$\blacksquare$		lacktriangledown		V	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		lacktriangledown								▼		80-240; 320; 400
$\blacksquare$		▼		$\blacksquare$	$\blacksquare$	lacktriangle	$\blacksquare$		lacktriangle						▼		▼		80-240; 320; 400-600
		▼			▼	▼	▼							lacktriangledown	▼		▼		240; 360; 500-1000; 1500-2000; 30
			▼			▼	▼					▼		▼	▼				medium; fine; super fine; ultra fine; m
																	V		medium: fine: super fine: ultra fine



80-240; 320; 400-2500	30
60-2500	33
40; 60-600	35
800-1500	35
500; 1000; 2000; 3000	51
80; 120; 180; 240; 320; 500	51
80-240; 320; 400	52
80-240; 320; 400-600	52
240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	53
medium; fine; super fine; ultra fine; micro fine	53

	W	erks	toff	e					A	nwe	nduı	ngss	chritte	е
Aerospace		erks	ton			etalle		stoffe				1955	Caratte	
	Acrylglas	Lacke	Gelcoats	Grundierungen	Kunststoffe	Nichteisenmetalle	Spachtel	Verbundwerkstoffe	Abschleifen	Ausschleifen	Feinschleifen	Mattieren	Polieren	
1815 siatop								$\blacksquare$	$\blacksquare$					
1913 siawat											▼	▼	lacktriangle	
1950 siaspeed	$\blacksquare$	▼	▼	▼	▼		▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼		▼		
1950 siaspeed Feinstkorn													▼	
7240 siacarat	•	▼			▼			•			▼	▼		
7241 siacarbon		▼	V	<b>V</b>	$\nabla$	<b>V</b>			▼					
7500 sianet CER	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼		▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•		•		
7900 sianet	<b>V</b>	•	•	•	▼		▼	<b>V</b>	•		<b>V</b>			
7940 siaair												$\blacksquare$		

<sup>▼</sup> Hauptanwendung / Im Katalog enthalten Nebenanwendung / Auf Anfrage

Ko	onfe	ktio	nsfo	rmen	Eir	nsat	z		Uı	iter	lage	n							
Rollen	Bogen	Streifen	Delta und Polygone	Scheiben	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Fiber	Folie	Papier leicht	Papier schwer	Nassschliff	Trockenschliff	siasoft	siafast	selbstklebend	Erhältlich in den Körnungen:	Seite:
			$\nabla$	$\blacksquare$	▼		▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$			$\blacksquare$		▼		▼		24; 36-150	33
	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼		▼			▼	▼	60-2500	33
▼		▼	$\overline{\mathbf{v}}$	$\blacksquare$	▼	▼		$\blacksquare$			$\blacksquare$			$\blacksquare$	▼	▼		40; 60-600	35
▼				$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼		800-1500	35
				$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼							$\blacksquare$			▼		500; 1000; 2000; 3000	51
				$\blacksquare$	$\blacksquare$								$\blacksquare$	$\blacksquare$		▼		80; 120; 180; 240; 320; 500	51
▼		lacktriangledown	$\nabla$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\blacksquare$								$\blacksquare$		80-240; 320; 400	52
▼		▼	▼	$\blacksquare$	▼	▼		$\blacksquare$						▼		▼		80-240; 320; 400-600	52
		lacksquare		lacktriangleright	$\blacksquare$	$\blacksquare$							$\blacksquare$	lacksquare		$\blacksquare$		240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	53

Bestellnummer	Seite
0011.0083	151
0011.0084	150
0011.0085	151
0011.0086	151
0011.0087	151
0011.0089	151
0011.0090	151
0011.0091	151
0011.0092	151
0011.0093	150
0011.0098	152
0011.0100	150
0011.0101	150
0011.0102	151
0011.0109	151
0011.0112	151
0011.0114	151
0011.0115	151
0011.0118	151
0011.0119	151
0011.0112	151
0011.0123	151
0011.0124	150
0011.0134	151
0011.0137	151
0011.0137	151
0011.0141	150
0011.0149	151
0011.0153	150
0011.0155	151
0011.0156	151
0011.0171	151
0011.0201	150
0011.1350	153
0011.1351	152
0011.1352	153
0011.1353	152
0011.1354	152
0011.1354	152
0011.1357	152
0011.1358	152
0011.1359	153
0011.1360	152
0011.1362	152
0011.1363	152
0011.1364	153
0011.1365	152
0011.1367	153
0011.1368	152
0011.1369	152
0011.1370	152
0011.1370	152
0011.1371	153
0011.1375	152
0011.1376	
0011.1377	152
0011.1382	153

Bestellnummer	Seite
0011.1383	153
0011.1393	152
0011.2627	150
0011.4775	170
0011.4776	170
0020.0031	125
0020.0032	125
0020.0033	125
0020.0039	125
0020.0040	125
0020.0088	157
0020.0095	159
0020.0103	170
0020.0172	164
0020.0175	164
0020.0176	164
0020.0265	157
0020.0342	158
0020.0343	158
0020.0345	163
0020.0348	164
0020.0350	164
0020.0352	165
0020.0354	164
0020.0358	154
0020.0359	154
0020.0360	154
0020.0361	154
0020.0362	154
0020.0363	154
0020.0364	158
0020.0379	160
0020.0389	158
0020.0397	170
0020.0495	154
0020.0539	162
0020.0540	162
0020.0847	125
0020.1907	156
0020.2301	171
0020.2302	171
0020.2651	122
0020.2653	122
0020.2655	122
0020.2657	122
0020.2659	122
0020.2661	122
0020.2677	122
0020.2680	122
0020.3185	157
0020.3185	158
0020.3286	158
0020.3713	158
0020.3717	166
0020.3717	90
0020.3983	170
5320.5305	170

Bestellnummer	Seite
0020.4174	155
0020.4323	116
0020.4324	116
0020.4325	116
0020.4373	122
0020.4375	122
0020.4376	122
0020.4377	122
0020.4387	123
0020.4399	122
0020.4401	122
0020.4402	122
0020.4546	169
0020.4740	163
0020.4899	155
0020.5740	163
0020.5741	163
0020.5742	163
0020.5886	169
0020.6514	159
0020.6515 0020.6516	159
	159
0020.6517	159
0020.6663	155
0020.6664	155
0020.6666	155
0020.6667	155 156
0020.6669	156
0020.6670	157
0020.6671	156
0020.6672	156
0020.6673	157
0020.6674	157
0020.6675	156
0020.6676	156
0020.6695	159
0020.6728	162
0020.6729	162
0020.6734	163
0020.6735	163
0020.6736	163
0020.6737	163
0020.7045	159
0020.7234	169
0020.7384	157
0020.7428	169
0020.7429	169
0020.7430	170
0020.7617	164
0020.7858	169
0020.8061	117
0020.8066	164
0020.8069	164
0020.8124	169
0020.8128	169

Bestellnummer	Seite
0020.8295	124
0020.8296	124
0020.8297	124
0020.8310	124
0020.8311	124
0020.8312	124
0020.8320	124
0020.8321	124
0020.8322	124
0020.8330	124
0020.8331	124
0020.8332	124
0020.8340	124
0020.8341	124
0020.8342	124
0020.8345	124
0020.8346	124
0020.8347	124
0020.8360	124
0020.8361	124
0020.8362	124
0020.8365	124
0020.8366	124
0020.8367	124
0020.8414	165
0020.8415	165
0020.8417	165
0020.8418	165
0020.8419	165
0020.8716	119
0020.8718	119
0020.8720	119
0020.8721	119
0020.8722	119
0020.8724	120
0020.8725	120
0020.8726	120
0020.8727	120
0020.8730	120
0020.8731	120
0020.8732	121
0020.8733	121
0020.8735	118
0020.8736	119
0020.8738	118
0020.8739	118
0020.8740	118
0020.8740	119
0020.8741	120
0020.8742	120
0020.8743	118
0020.8744	118
0020.8743	122
0020.8913 0020.8914	122
	122
0020.8915	122

Dantalla	Calda
Bestellnummer	Seite
0020.8916	122
0020.8917	122
0020.8918	122
0020.8919	122
0020.9560	166
0020.9561	166
0020.9562	167
0020.9563	167
0020.9564	167
0020.9565	167
0020.9566	166
0020.9567	166
0027.0000	161
0027.0002	161
0027.0003	161
0027.0004	161
0027.0005	162
0027.0006	160
0027.0008	161
0027.0009	161
0027.0010	161
0027.0011	161
0027.0012	161
0027.0017	162
0027.0018	160
0027.0020	160
0027.0021	162
0027.0022	162
0027.0062	150
0027.0063	150
0027.0077	150
0027.0087	150
0027.0090	150
0027.0094	150
0027.0095	150
0027.0100	150
0027.0102	150
0027.0227	165
0027.0228	165
0027.0229	166
0027.0230	166
0027.0231	165
0027.0234	166
0070.1228	91
0070.1228	91
0070.1228	91
0070.1230	90
0070.1230	90
0070.1232	90
0070.1232	90
0070.1233	91
0070.1233	91
0070.1234	92
0070.1235	92
0070.1241	91
0070.1241	91

Bestellnummer	Seite
0070.1241	91
0070.1242	91
0070.1242	91
0070.1242	91
0070.1243	90
0070.1243	90
0070.1244	90
0070.1244	90
0070.1247	90
0070.1247	90
0070.1250	92
0070.1251	92
0070.1251	92
0070.1252	
	91 91
0070.1253	
0070.1253	91
0070.1254	91
0070.1254	91
0070.1254	91
0070.1255	90
0070.1255	90
0070.1256	91
0070.1256	91
0070.1256	91
0070.1260	91
0070.1260	91
0070.1260	91
0070.1351	90
0070.1402	92
0070.1403	92
0070.1597	91
0070.1598	91
0070.1599	91
0070.1600	91
0070.1601	91
0070.1602	90
0070.1603	90
0070.1604	90
0070.1605	90
0070.1606	90
0065.1065.xxxx	142
0087.7996.xxxx	148
0178.9191.xxxx	140
0182.3377.xxxx	168
0222.1827.xxxx	98
0274.8350.xxxx	112
0330.7046.xxxx	167
0347.8494.xxxx	83
0373.8760.xxxx	149
0388.1861.xxxx	77
0430.8219.xxxx	76
0441.8605.xxxx	98
0465.4240.xxxx	83
0502.6039.xxxx	168
0546.3989.xxxx	117
0555.6497.xxxx	134

Bestellnummer	Seite
0563.7030.xxxx	85
0662.2534.xxxx	70
0681.2776.xxxx	86
0709.6229.xxxx	136
0779.9568.xxxx	160
0801.0225.xxxx	167
0811.2845.xxxx	111
0871.0327.xxxx	135
0906.6878.xxxx	72
0953.5067.xxxx	138
0998.5363.xxxx	94
1011.6083.xxxx	148
1014.3429.xxxx	168
1073.9713.xxxx	117
1133.2142.xxxx	78
1158.4333.xxxx	137
1198.6220.xxxx	136
1201.2447.xxxx	95
1224.7005.xxxx	129
1236.7347.xxxx	103
1283.2045.xxxx	132
1308.1140.xxxx	75
1329.2471.xxxx	146
1426.9972.xxxx	96
1452.5883.xxxx	107
1489.3745.xxxx	139
1546.3150.xxxx	106
1555.3356.xxxx	102
1558.0293.xxxx	133
1580.3190.xxxx	127
1583.2946.xxxx	73
1591.3789.xxxx	95
1605.6904.xxxx	141
1635.2907.xxxx	73
1711.2932.xxxx	134
1737.3366.xxxx	96
1762.1219.xxxx	111
1777.9920.xxxx	133
1853.8526.xxxx	168
1855.9309.xxxx	133
1900.2013.xxxx	84
1935.3923.xxxx	96
2037.3976.xxxx	144
2114.9162.xxxx	133
2162.6345.xxxx	141
2166.9718.xxxx	87
2170.3828.xxxx	145
2234.2056.xxxx	100
2234.7823.xxxx	111
2237.4334.xxxx	73
2237.4334.xxxx	74
2263.5299.xxxx	89
2274.3160.xxxx	87
2274.6021.xxxx	134
2332.4529.xxxx	140
2344.9555.xxxx	75

Bestellnummer	Seite
2404.8046.xxxx	71
2404.8349.xxxx	131
2439.7276.xxxx	102
2453.2806.xxxx	110
2458.0012.xxxx	128
2503.3501.xxxx	133
2594.3417.xxxx	143
2618.4191.xxxx	141
2639.6168.xxxx	139
2662.5647.xxxx	149
2678.8601.xxxx	142
2756.1179.xxxx	135
2969.2150.xxxx	73
3050.1263.xxxx	143
3065.2739.xxxx	71
3072.0654.xxxx	107
3100.3713.xxxx	80
3106.9938.xxxx	138
3137.8175.xxxx	135
3144.5052.xxxx	75
3220.2915.xxxx	138
3246.3819.xxxx	126
3281.1275.xxxx	72
3337.6726.xxxx	110
3408.5768.xxxx	134
3415.8417.xxxx	78
3429.9839.xxxx	93
3509.8109.xxxx	135
3612.3636.xxxx	75
3647.2462.xxxx	114
3650.1158.xxxx	100
3722.0750.xxxx	126
3744.8410.xxxx	94
	126
3775.2880.xxxx	
3817.0427.xxxx	106
3869.7936.xxxx	100
3880.2332.xxxx	85
3919.0489.xxxx	109
3944.0158.xxxx	147
4003.9343.xxxx	130
4057.1006.xxxx	128
4089.0148.xxxx	104
4097.5762.xxxx	80
4102.2332.xxxx	108
4131.9074.xxxx	139
4132.9840.xxxx	88
4176.6676.xxxx	137
4195.8869.xxxx	145
4233.0006.xxxx	96
4269.7970.xxxx	99
4293.1338.xxxx	76
4348.9893.xxxx	143
4366.8648.xxxx	83
4366.9000.xxxx	135
4384.0243.xxxx	84
4418.9881.xxxx	100

Bestellnummer	Seite
4446.8229.xxxx	70
4463.3155.xxxx	85
4507.6088.xxxx	140
4527.4459.xxxx	146
4543.3400.xxxx	96
4564.0566.xxxx	88
4633.1571.xxxx	128
4763.0178.xxxx	96
4770.6033.xxxx	70
4802.4138.xxxx	148
4818.6559.xxxx	81
4880.2269.xxxx	72
4892.0370.xxxx	99
4917.8786.xxxx	116
5002.6471.xxxx	107
5013.8691.xxxx	101
5014.9411.xxxx	77
5056.3994.xxxx	101
5087.1226.xxxx	134
5092.9945.xxxx	149
5111.7148.xxxx	99
5147.6543.xxxx	141
5163.3687.xxxx	115
5252.1605.xxxx	147
5276.4698.xxxx	134
5282.1497.xxxx	139
5299.6463.xxxx	147
5321.1744.xxxx	126
5411.5957.xxxx	131
5445.4510.xxxx	116
5457.8436.xxxx	147
5487.1230.xxxx	137
5505.2194.xxxx	126
5595.6407.xxxx	132
5603.0337.xxxx	129
5664.6473.xxxx	115
5670.4758.xxxx	129
5712.4074.xxxx	93
5773.3648.xxxx	135
5797.3499.xxxx	160
5816.8425.xxxx	103
5869.5710.xxxx	114
5869.7195.xxxx	86
5869.8790.xxxx	95
5903.5767.xxxx	101
5926.4786.xxxx	137
5980.9923.xxxx	82
6123.2545.xxxx	101
6142.3843.xxxx	107
6157.4681.xxxx	130
6214.1398.xxxx	87
6216.9037.xxxx	138
6294.8682.xxxx	79
6318.5062.xxxx	93
6329.7598.xxxx	88
6335.2710.xxxx	116

Bestellnummer         Seite           6353.2367.xxxx         134           6397.0967.xxxx         114           6426.8925.xxxx         133           6502.5231.xxxx         140           6572.9145.xxxx         134           6581.1109.xxxx         74           6592.6051.xxxx         138           6650.8269.xxxx         101           6775.2236.xxxx         97           6779.8996.xxxx         107           6783.7705.xxxx         103           6783.9190.xxxx         82           6884.4655.xxxx         116           6885.8255.xxxx         102           6922.3029.xxxx         132           6973.7534.xxxx         108           6999.7726.xxxx         97           7032.2486.xxxx         149           7088.2671.xxxx         168           7159.2870.xxxx         104           7181.8265.xxxx         104           7181.8265.xxxx         129           7244.1304.xxxx         126           7245.2875.xxxx         105           7332.9183.xxxx         105           7391.6996.xxxx         109           7391.6996.xxxx         148           7405.9149.
6397.0967.xxxx       114         6426.8925.xxxx       133         6502.5231.xxxx       144         6564.4627.xxxx       140         6572.9145.xxxx       134         6581.1109.xxxx       74         6592.6051.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       107         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       134         6999.5774.xxxx       108         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       126         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       105         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       109         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6426.8925.xxxx       133         6502.5231.xxxx       144         6564.4627.xxxx       140         6572.9145.xxxx       134         6581.1109.xxxx       74         6592.6051.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       107         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       108         6999.5774.xxxx       108         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       105         7340.2591.xxxx       105         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6502.5231.xxxx       144         6564.4627.xxxx       140         6572.9145.xxxx       134         6581.1109.xxxx       74         6592.6051.xxxx       138         6650.8269.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       107         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       134         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       105         7340.2591.xxxx       105         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6564.4627.xxxx       140         6572.9145.xxxx       134         6581.1109.xxxx       74         6592.6051.xxxx       138         6650.8269.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       103         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6992.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       134         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       105         7340.2591.xxxx       105         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6572.9145.xxxx       134         6581.1109.xxxx       74         6592.6051.xxxx       138         6650.8269.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       107         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6993.7534.xxxx       134         6999.5774.xxxx       108         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       105         7340.2591.xxxx       105         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6581.1109.xxxx       74         6592.6051.xxxx       138         6650.8269.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       107         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       98         68810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       108         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6592.6051.xxxx       138         6650.8269.xxxx       101         6715.2236.xxxx       97         6779.8996.xxxx       107         6783.7705.xxxx       103         6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       108         6999.5774.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       109         7375.1406.xxxx       148
6650.8269.xxxx 101 6715.2236.xxxx 97 6779.8996.xxxx 107 6783.7705.xxxx 103 6783.9190.xxxx 82 6810.2419.xxxx 98 6884.4655.xxxx 116 6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 134 6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 17 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 109
6715.2236.xxxx 97 6779.8996.xxxx 107 6783.7705.xxxx 103 6783.9190.xxxx 82 6810.2419.xxxx 98 6884.4655.xxxx 116 6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 108 6999.7726.xxxx 108 6999.7726.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 109
6779.8996.xxxx 107 6783.7705.xxxx 103 6783.9190.xxxx 82 6810.2419.xxxx 98 6884.4655.xxxx 116 6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 134 6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 109
6783.7705.xxxx 103 6783.9190.xxxx 82 6810.2419.xxxx 98 6884.4655.xxxx 116 6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 134 6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 129 7244.1304.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 109
6783.9190.xxxx       82         6810.2419.xxxx       98         6884.4655.xxxx       116         6885.8255.xxxx       102         6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       134         6999.5774.xxxx       108         6999.7726.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6810.2419.xxxx 98 6884.4655.xxxx 116 6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 134 6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 109
6884.4655.xxxx 116 6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 134 6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 109
6885.8255.xxxx 102 6922.3029.xxxx 132 6973.7534.xxxx 134 6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 84 7025.6097.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
6922.3029.xxxx       132         6973.7534.xxxx       134         6999.5774.xxxx       108         6999.7726.xxxx       84         7025.6097.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       97         7309.8603.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       97         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6973.7534.xxxx       134         6999.5774.xxxx       108         6999.7726.xxxx       84         7025.6097.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       97         7309.8603.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       97         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
6999.5774.xxxx 108 6999.7726.xxxx 84 7025.6097.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
6999.7726.xxxx 84 7025.6097.xxxx 97 7032.2486.xxxx 149 7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7025.6097.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       97         7309.8603.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       97         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
7025.6097.xxxx       97         7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       97         7309.8603.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       97         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
7032.2486.xxxx       149         7088.2671.xxxx       168         7120.5813.xxxx       97         7159.2870.xxxx       104         7181.8265.xxxx       113         7182.0217.xxxx       86         7202.1331.xxxx       129         7244.1304.xxxx       126         7245.2875.xxxx       97         7309.8603.xxxx       102         7332.9183.xxxx       105         7340.2591.xxxx       97         7375.1406.xxxx       109         7391.6996.xxxx       148
7088.2671.xxxx 168 7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7120.5813.xxxx 97 7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7159.2870.xxxx 104 7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7181.8265.xxxx 113 7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7182.0217.xxxx 86 7202.1331.xxxx 129 7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7202.1331.xxxx     129       7244.1304.xxxx     126       7245.2875.xxxx     97       7309.8603.xxxx     102       7332.9183.xxxx     105       7340.2591.xxxx     97       7375.1406.xxxx     109       7391.6996.xxxx     148
7244.1304.xxxx 126 7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7245.2875.xxxx 97 7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7309.8603.xxxx 102 7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7332.9183.xxxx 105 7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7340.2591.xxxx 97 7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7375.1406.xxxx 109 7391.6996.xxxx 148
7391.6996.xxxx 148
/4()5 9149 xxxx 137
7443.0965.xxxx 86
7470.6484.xxxx 135
7514.5735.xxxx 168
7546.2948.xxxx 105
7546.2948.xxxx 106
7548.7719.xxxx 109
7662.2789.xxxx 137
7703.3262.xxxx 127
7709.3989.xxxx 113
7749.2159.xxxx 102
7762.1484.xxxx 110
7810.2448.xxxx 131
7863.4578.xxxx 128
7866.2539.xxxx 117
7895.9674.xxxx 136
7994.2898.xxxx 131
8000.1976.xxxx 81
8023.0581.xxxx 114
8023.0581.xxxx 114 8069.1249.xxxx 129

Bestellnummer	Seite
8073.3467.xxxx	77
8115.9825.xxxx	76
8140.4046.xxxx	149
8166.0152.xxxx	85
8179.1800.xxxx	148
8185.7250.xxxx	115
8278.7619.xxxx	139
8286.8318.xxxx	104
8291.8202.xxxx	134
8308.2900.xxxx	158
8312.0154.xxxx	146
8326.5776.xxxx	132
8330.1258.xxxx	89
8346.7378.xxxx	142
8443.7842.xxxx	106
8451.8686.xxxx	112
8460.5504.xxxx	139
8502.6854.xxxx	108
8533.3787.xxxx	137
8564.3813.xxxx	144
8568.5371.xxxx	149
8668.5976.xxxx	71
8729.6054.xxxx	79
8734.9195.xxxx	115
8748.0231.xxxx	145
8887.0117.xxxx	131
8991.2542.xxxx	136
9049.2842.xxxx	99
9099.9098.xxxx	136
9135.2975.xxxx	151
9171.9202.xxxx	89
9174.7333.xxxx	111
9189.8162.xxxx	142
9200.5055.xxxx	152
9251.0230.xxxx	99
9268.9620.xxxx	99
9302.4256.xxxx	127
9327.7238.xxxx 9335.3603.xxxx	112
	113
9347.4354.xxxx 9409.3442.xxxx	83 130
9448.3144.xxxx	125
9465.5686.xxxx	
9485.0463.xxxx	148 79
9495.3729.xxxx	112
9519.0126.xxxx	87
9543.9290.xxxx	152
9562.9761.xxxx	127
9569.8280.xxxx	95
9593.3892.xxxx	130
9632.6103.xxxx	150
9692.0437.xxxx	167
9715.0507.xxxx	112
9743.3406.xxxx	127
9789.5058.xxxx	95
9794.3309.xxxx	151
3734.3303.888	131

Bestellnummer	Seite
9879.5847.xxxx	98
9928.4817.xxxx	82
9967.9911.xxxx	112
9980.9463.xxxx	112

oduk	tsuche nach Stichworten	Seite
	Bänder	126
	Blocks	90
В	Bogen	79
	Breitbänder (Breite: ab 400 mm)	126
	Bürsten	154
	Delta und Polygone	93
)	Diverse Komponenten	170
	Diverse Streifen	89
	Fächerschleifscheiben	122
	Fiberglas-Teller	122
	Fiberscheiben	95
j	Geweberollen	70
	Graphitbeläge	158
ı	Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)	132
	Handschleifblöcke	158
	Handschleifgeräte	159
	Kunststoff-Teller	122
	Lamellenschleifer	124
	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe	124
	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies	125
	Lamellenschleifer mit Schaft Vlies	125
	Pads	90
	Papierrollen	70
)	Poliermittel	155
	Poliersystem	155
	Polierzubehör	156
	Profilschleif-Set	160
R	Rollen	70
	S Performance	58
	Schaumstoff-Schleifmittel	90
	Scheiben	91
)	Schleifblüten	99
	Schmal-, Kanten- und Langbänder	135
	(Breite: 25-399 mm / Länge: bis 8500 mm)	

Produktsuche nach Stichworten		Seite
	Schruppscheiben	117
	scm Bänder	147
	scm Scheiben	99
	siafast	59
	siafast Rollen	72
	siafast Scheiben	100
	siafast Streifen	82
	siafix Scheiben	115
	sianet	62
	siasoft	60
	siasoft Rollen	73
	siasoft Streifen	88
S	siastrip Scheiben	117
	siavlies Rollen	74
	siavlies Scheiben	117
	siavlies Streifen	88
	Sparrollen	75
	Spiralbänder	150
	Spiralbandträger	160
	Standardbogen	79
	Streifen	82
	Stützteller für Exzenterschleifer	162
	Stützteller für Rotationsschleifer	164
	Stützteller zum Polieren	155
	Systemkomponenten	158
	Tellerbürsten	154
Т	ТорТес	61
	Trennscheiben	119
U	Umrüst-Sets	167
V	Verkaufsständer	170
X	X-LOCK	63
	Zirkularbürsten	154
Z	Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)	148
	Zwischen- und Schutzscheiben	168









# Information

S	Performance Performance
si	<mark>afast Befestigungssystem</mark>
si	asoft Schleifmittel
To	pTec-Qualität

S.	58	
S.	59	
S.	60	
_		

Netz-Schleifmittel
X-LOCK
Schleiftechnik
Übersicht Schleifbänder in
Standardgrössen

S.	62
S.	63

S.	64

S. 65

#### 1600 sianor b – Uhrengehäuse und Armbänder perfekt Endschleifen und Polieren



#### **Produktprofil**

Korntyp: Schmirgel

Kornbereich: 150-180; 240; 500; 1200; 2000

Unterlage: B-Papier

Streuart: geschlossen 150; 180; 240 geschlämmt 500; 1200; 2000

Bindung: Hautleim

1600 sianor b lässt sich auf jedes beliebige Format falten bzw. zuschneiden und überzeugt beim Handschleifen und beim stationären Scheibenschliff durch seine feine Polierwirkung eine perfekte Oberflächengüte ohne Kratzer. Die Serie ist auch als Cabron (Schleiffeile) in unterschiedlichen Formen erhältlich.

#### Vorteile

- Höchste Oberflächengüte, keine Kratzer
- Feine Polierwirkung
- Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### **Anwendungen**

- Strukturieren und Endschleifen
- Finish von Uhrengehäusen und Armbändern

#### Einsatz







Preisliste ► Bogen S. 79

#### 1713 siawat – Nassschliff-Performance auf höchstem Niveau



#### **Produktprofil**

Korntyp: Siliziumkarbid P080 – P2500

Kornbereich: 80-240; 320; 400-2500

Unterlage: C-Papier P080 – P2500 Streuart: elektrostatisch P080 – P2500

Bindung: Vollkunstharz

Die Siliziumkarbid-Serie 1713 siawat macht beim Bearbeiten von Beschichtungen, Verunreinigungen, Unebenheiten im Randbereich und beim Feinschleifen von Füllern, Glas, Kompositwerkstoffen und Stein den entscheidenden Unterschied.

#### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Lange Standzeit
- Leistungsfähiges Siliziumkarbid-Korn für den Einsatz auf harten Werkstoffen
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Nass und trocken einsetzbar

#### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Grundierung Epoxy; Kunststoff; Altlack; Lack; Spachtel; Aluminium

#### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller, Glas, Kompositwerkstoffen und Stein
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Entfernen von Lackläufen

#### Einsatz









#### 1719 sialac – Beste Oberflächengüte auf weichen Lacken



#### **Produktprofil**

Korntyp: Siliziumkarbid Kornbereich: 220-320; 400-600 Unterlage: E-Papier

Streuart: elektrostatisch offen Bindung: Vollkunstharz Spezialbelag: Stearat Ausrüstung: TopTec

Höchste Oberflächenqualität wird mit 1719 sialac erreicht. Die zusätzliche Stearatbeschichtung führt zu verlängerter Lebensdauer bei gleichbleibendem Schleifresultat.

#### Vorteile

- Der weiche Aufbau und die flexible Bindung garantieren feinste Oberflächen
- Geringes Zusetzen dank offener Streuung
- Flexible, anpassungsfähige E-Papier Unterlage
- Perfekte Oberfläche dank TopTec

#### Werkstoffe

Wasserlack; PUR-Lack; NC-Lack

#### **Anwendungen**

- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Füller
- Zwischenschleifen von Lacken

#### **Einsatz**





Preisliste

▶ Bänder S. 126, 135

Technologie

▶ TopTec S. 61

#### 1730 sialac – Für hohe Standzeit im industriellen Lackschliff



#### **Produktprofil**

Korntyp: Siliziumkarbid Kornbereich: 220-320; 400-600

Unterlage: E-Papier

Streuart: elektrostatisch offen Bindung: Vollkunstharz Ausrüstung: TopTec

1730 sialac steht für hohe Standzeit bei gleichbleibender Qualität. Besonders für harte Lacke im industriellen Bereich geeignet.

#### Vorteile

- Beste Oberflächenqualität beim Schleifen von industriellen Lacksystemen
- Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- Perfekte Oberfläche dank TopTec

#### Werkstoffe

UV-Lack; PUR-Lack; Melaminfolie

#### **Anwendungen**

- Zwischenschleifen von industriellen Lacksystemen
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

#### **Einsatz**





Preisliste ► Bänder S. 126, 136 Technologie

► TopTec S. 61

► Offene Streuung

#### 1748 sialac – Perfekte Vorbereitung für perfekte Lackoberflächen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Siliziumkarbid 150-320; 400 Kornbereich: Unterlage: **B-Papier** Streuart: elektrostatisch Vollkunstharz Binduna: Spezialbelag: Stearat

Als Spezialist für die Vorbereitung zum Polieren und Lackieren vereint 1748 sialac optimale Eigenschaften zu perfekten Ergebnissen – beim Anschleifen von Grundierung und Spachtel genauso wie beim Zwischen- und Endschliff von Lacken.

- Sehr gute Oberflächengualität bei Lackanwendungen
- Geringes Zusetzen
- Manuell und maschinell einsetzbar
- Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem
- Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung
- Kein Wegrutschen der Finger dank Schaumstoff-Rückseite

#### Werkstoffe

Mineralwerkstoff; Kunststoff; Grundierung; Spachtel; Füller; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack; UP-Lack; Acryllack

#### **Anwendungen**

- Endschleifen als Vorbereitung zum Polieren
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung
- Zwischenschleifen von Lacken
- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Anschleifen von Grundierungen und Spachtel

#### **Finsatz**











#### Preisliste

► Rollen S. 71

▶ Bogen S. 79

Technologie

➤ Offene Streuung
➤ siafast S. 59

➤ siasoft S. 60

#### 1749 siaral f – Die Nummer 1 beim Bandschliff von MDF-, HDF- und Spanplatten



#### **Produktprofil**

Korntyp: Siliziumkarbid

Kornbereich: 60-150; 220; 320-400

Unterlage: F-Papier geschlossen Streuart: Vollkunstharz Bindung: Ausrüstung: TopTec

Spezialisiert für das Anschleifen von MDF-, HDF- und Spanplatten, bietet 1749 siaral f nicht nur eine hohe Standzeit, sondern auch hochwertige Oberflächenergebnisse. Ebenfalls unübertroffen: der Zwischenschliff von Lacken und der Endschliff von Querholz und Edelfurnieren.

- Hohe Standzeit beim Schleifen von MDF-, HDF- und Spanplatten
- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Beste Oberflächenqualität
- Sehr guter Finish bei Massivholz und Furnieren

#### Werkstoffe

Spanplatte; MDF-Platte; Weichholz; Hartholz; Kunststoff; Spachtel; Füller; PUR-Lack; UP-Lack; UV-Lack; Stein; Mineralfaserplatte

#### Anwendungen

- Anschleifen von Kanten und Flächen an MDF-, HDF- und Spanplatten
- Kalibrieren
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung
- Endschleifen bei Querholz und Edelfurnieren
- Zwischenschleifen von Lacken

#### Einsatz





















**Preisliste** ► Scheiben S. 100

Technologie siafast S. 59 ► TopTec S. 61



#### 1815 siatop – Stahl und Nichteisenmetalle schnell und kostengünstig bearbeiten



#### **Produktprofil**

Korntyp: Zirkonkorund Kornbereich: 24; 36-150 Unterlage: Fiber

24 - 40F-Papier 40 - P400

aeschlossen Streuart: Vollkunstharz Bindung: Kühlender Wirkstoff Spezialbelag:

1815 siatop überzeugt mit hoher Abtragsleistung, langer Standzeit und sehr gutem Finish bei verschiedensten Scheiben- und Bandanwendungen.

#### Vorteile

- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment
- Schnittiges Produkt im Trockenschliff
- Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte
- Kostenreduktion dank hoher Standzeit
- Geringer Kraftaufwand bei hohem Abtrag
- Ausgezeichnete Oberflächengüte

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall; Hochlegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Farbe
- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Entgraten
- Oberflächenschliff
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen









Preisliste ► Scheiben S. 100-101 Technologie ► siafast S. 59

#### 1913 siawat – Erste Wahl für erstklassigen Nassschliff



#### **Produktprofil**

Korund P060 - P1200 Korntyp: Siliziumkarbid P1500 - P2500

60-2500 Kornbereich:

C-Papier P800 - P2500 Unterlage:

> **D-Papier** P060 - P600

geschlossen Streuart: Bindung: Vollkunstharz

Als führendes Nass-Schleifmittel sorgt die Aluminiumoxid-Serie 1913 siawat seit Jahren mit ihren hervorragenden Eigenschaften wie hoher Abtragsleistung, optimaler Wasserbeständigkeit, langer Standzeit und Flexibilität für erstklassige Ergebnisse.

#### Vorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung
- Sehr lange Standzeit
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Nass und trocken einsetzbar
- Seit Jahren das marktführende Nass-Schleifmittel

#### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Grundierung Epoxy; Altlack; Lack; Spachtel; Kunststoff

#### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Entfernen von Lackläufen, Orangenhaut und Staubeinschlüssen

















#### Preisliste

- ▶ Bogen S. 80
- ► Streifen S. 82
- ► Scheiben S. 99, 101

Technologie siafast S. 59

#### 1918 sialac – Der Lackschliff-Profi mit bester Abtragsleistung und langer Standzeit



#### Produktprofil

Korntyp: Aluminiumoxid Kornbereich: 240-320; 400-600 Unterlage: E-Papier

Streuart: elektrostatisch offen Vollkunstharz Binduna: Spezialbelag: Stearat Ausrüstung: TopTec

Das Lackband für hohen Abtrag und lange Standzeit. Anders als die meisten Lackschleifbänder besitzt 1918 sialac ein Aluminumoxidkorn, wodurch besonders hohe Abtragswerte erreicht werden. Dank der Stearatbeschichtung wird die Standzeit des Bandes spürbar verlängert.

#### Vorteile

- Geringes Zusetzen dank offener Streuung
- Hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Perfekte Oberfläche dank TopTec

#### Werkstoffe

PUR-Lack; Melaminfolie; UP-Lack; Mineralwerkstoff; Massivholz

#### Anwendungen

- Anschleifen von Grundierungen und Melaminfolien
- Zwischenschleifen von Lacken
- Feinschleifen vor dem Lackieren
- Anschleifen von Grundierungen und Melaminfolien
- Zwischenschleifen von Lacken
- Feinschleifen vor dem Lackieren

#### **Einsatz**





Preisliste ► Bänder S. 127 Technologie ► TopTec S. 61

#### 1919 siawood + - Der Massstab für Holz- und Lackschliff



#### **Produktprofil**

Aluminiumoxid Korntyp:

Kornbereich: 36-220

F-Papier Unterlage:

elektrostatisch offen Streuart: Bindung: Vollkunstharz Ausrüstung: TopTec

Als universell einsetzbares Allroundprodukt erfüllt 1919 siawood + mit seinen hervorragenden Eigenschaften bei Holz- und Lackanwendungen höchste Ansprüche der holzverarbeitenden Industrie und des Handwerks.

- Höchste Qualitätsansprüche beim stationären Holzschliff
- Minimales Zusetzen dank moderner Streutechnologie
- Sehr hohe Leistung und Lebensdauer
- Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- Geringere Schleifkosten durch längere Standzeit und weniger Bandwechsel

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Spachtel; Füller

#### Anwendungen

- Kalibrieren von Flächen
- Grobschleifen von Massivholz und Holzwerkstoffen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnier und Holzwerkstoffen

#### Einsatz

















P036 - P220



#### Preisliste

- Rollen S. 71
- Scheiben S. 101-102
- ▶ Bänder S. 127-132, 136-140
- Technologie ► Offene Streuung
- ▶ siafast S. 59
- ► TopTec S. 61



#### 1950 siaspeed – Mit Vollgas zum perfekten Finish



#### **Produktprofil**

Korntyp: Mischkorn mit Keramikanteil 40 – 80 Halbedelkorund / Blaubrand P100 – P600

40; 60-600 Kornbereich: Unterlage: **Papier** 

Streuart: elektrostatisch 40 - P180elektrostatisch offen P220 - P600

Bindung: Vollkunstharz

Spezialbelag: ab 80 Stearat

Das vielseitige Allroundprodukt 1950 siaspeed überzeugt durch hohe Abtragsleistung, perfekte Oberflächengüte und hohe Standzeit – zum Beispiel beim Bearbeiten von Spachtel, Füller, Lack und Farbe.

#### Vorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Leistungssteigernde Kornmischung mit Keramikkorund im Korn 40 80
- Minimalstes Verstopfen dank offener Streuung im Korn 220 600
- Sehr lange Standzeit
- Geringerer Schleifmittelverbrauch
- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment

#### Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altlack; Grundierung; Grundierung Epoxy; Grundierung KTL; Kunststoff; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)

#### Preisliste

- ► Rollen S. 71, 73-74
- ➤ Streifen S. 82-83, 88 ► Scheiben S. 103-107
- Technologie Offene Streuung
- ➤ siafast S. 59
- ▶ siasoft S. 60 ▶ S Performance S. 58

#### **Anwendungen**

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Verbundwerkstoffen
- Feinschleifen von Füller
- Anschleifen von Alt- und Neulacken











P800 - P1500

#### 1950 siaspeed Feinstkorn – Mit Vollgas zum perfekten Finish



#### **Produktprofil**

Korund Korntyp: Kornbereich: 800-1500 Unterlage: Folie

Sonderverfahren Streuart: Vollkunstharz Bindung: Spezialbelag: Stearat

Ob beim Mattieren von Alt- oder Neulack, zum Beilackieren oder beim Entfernen von Staubeinschlüssen und Orangenhaut – 1950 siaspeed Feinstkorn wird mit seinem feinen Kornbereich allen anspruchsvollen Oberflächen gerecht.

- Sehr hohe Schleifleistung bei gutem Finish
- Minimalstes Verstopfen dank neuem Stearatkonzept
- Sehr lange Standzeit
- Folienunterlage erlaubt präzise, einheitliche Rautiefen
- Feucht und trocken einsetzbar

#### Werkstoffe

Lack; Farbe; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Kunststoff

#### **Anwendungen**

- Mattieren von Alt- und Neulack zum Beilackieren
- Entfernen von Orangenhaut und Staubeinschlüssen
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- Zwischenschleifen von Lacken













Technologie

- siafast S. 59
- ► siasoft S. 60



#### 1960 siarexx - Der Massstab auf Holz, Lack und Farbe



#### **Produktprofil**

Korntyp: Aluminiumoxid 40; 60-320; 400-600 Kornbereich:

Unterlage: C-Papier P040 - P240 **B-Papier** P280 - P600

elektrostatisch offen Streuart:

Vollkunstharz Bindung:

Spezialbelag: Stearat P080 - P600

Mit 1960 siarexx steht Ihnen ein universelles Allround-Produkt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, das in jeder Hinsicht überzeugt.

- Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen
- Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken
- Geringes Zusetzen
- Gute Finisheigenschaften

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Wasserlack; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Acryllack; Mineralwerkstoff; Altfarbe; Altlack; Füller; Grundierung; Spachtel; Kunststoff; Mineralfaserplatte; Gips; Gipsfaserplatten

#### **Anwendungen**

- Anschleifen von Massivholz
- Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- Anschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

#### Einsatz











#### Preisliste

- ► Rollen S. 72 ► Bogen S. 80
- ➤ Streifen S. 84-86, 89 ➤ Delta und Polygone S. 93
- ➤ Scheiben S. 107-111

#### Technologie

- ➤ Offene Streuung
  ➤ siafast S. 59

- ➤ siasoft S. 60
  ➤ S Performance S. 58

#### 2503 siabite – Leistungsgarant für schwer zerspanbare Metalle



#### **Produktprofil**

Keramischer Korund Korntyp:

Kornbereich: 40; 60-80 Unterlage: X-Gewebe geschlossen Streuart: Vollkunstharz Bindung: Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Als Spezialist für hochlegierte Stähle und andere schwer zerspanbare Metalle sorgen 2503 siabite Keramikschleifbänder mit hoher Abtragsleistung und langer Lebensdauer für überzeugende Ergebnisse und reduzierte Kosten – von der Schweissvorbereitung bis zum Oberflächenschliff.

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Hohe Lebensdauer
- Kostenreduktion dank hoher Standzeit

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

#### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen











#### 2511 siabite – Der Performance-Spezialist für Zungenschleifer



#### **Produktprofil**

Korntyp: Keramischer Korund 36; 50-80; 120 Kornbereich: Unterlage: Y-Gewebe Streuart: geschlossen Vollkunstharz Binduna: Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

2511 siabite Schleifbänder wurden speziell für Zungenschleifer entwickelt und ermöglichen durch den Selbstschärfungseffekt des keramischen Korns bei hochlegiertem Stahl und schwer zerspanbaren Metallen bestmögliche Effizienz.

#### Vorteile

- Weniger Maschinenunterbrüche dank hoher Standzeit
- Geringerer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität
- Wärmereduzierter Schliff dank kühlendem Wirkstoff
- Mehr Effizienz dank höchster Performance
- Verbesserte Flexibilität für Zungenschleifer dank spezieller Flexung

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Schweissvorbereitung
- Abtragen
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Strukturieren und Endschleifen

#### **Einsatz**











Preisliste ► Scheiben S. 115 Technologie siafast S. 59

### 2546 siabite jj – Für Höchstleistung speziell bei hochlegiertem Stahl



#### **Produktprofil**

Keramischer Korund Korntyp: Kornbereich: 60-320; 400 Unterlage: JJ-Gewebe geschlossen Streuart: Bindung: Vollkunstharz Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Speziell für hochlegierten Stahl und andere schwer zerspanbare Metalle ausgelegt, bietet 2546 siabite jj unter anderem durch die hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile eine durchgehend bestmögliche Performance — vom Abtragen bis zum Endschleifen.

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Hohe Leistung bei schwer zerspanbaren Werkstoffen

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

#### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen









Preisliste ► Scheiben S. 112 ► Bänder S. 132, 140, 148 Technologie siafast S. 59

#### 2601 sianor j – Bei Handanwendungen flexibel und kantenstabil zur feinen Oberflächengüte



#### **Produktprofil**

Korntyp: Schmirgel
Kornbereich: 410
Unterlage: J-Gewebe
Streuart: geschlämmt
Bindung: Hautleim

Ob Nichteisenmetall oder hochlegierter Stahl – mit der Handschliff-Serie sianor 2601 gelingt das Strukturieren und Endschleifen bis zur perfekten kratzerlosen Oberfläche im Handumdrehen. Ebenfalls sehr überzeugend: die feine Polierwirkung.

#### Vorteile

- Flexibel und trotzdem kantenstabil
- Perfekte Oberflächen, keine Kratzer
- Auf beliebiges Format reissbar
- Feine Polierwirkung

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Strukturieren und Endschleifen
- Finish von Uhrengehäusen und Armbändern

#### **Einsatz**





#### Preisliste

- ► Rollen S. 75-76
- ▶ Bogen S. 81

#### 2800 siaron – Der Allrounder vom Grob- bis zum Feinschliff



#### Produktprofil

Korntyp: Zirkonkorund Kornbereich: 24; 36-180 Unterlage: Y-Gewebe Streuart: geschlossen Bindung: Vollkunstharz

Universell einsetzbar, bietet 2800 siaron im Nassschliff ein breites Anwendungsspektrum und überzeugt gleichermassen bei unlegierten und legierten Stählen sowie bei Nichteisenmetallen und verschiedenen Anwendungen durch eine hohe Abtragsleistung, lange Lebensdauer und ausgezeichnete Oberflächenergebnisse.

#### Vorteile

- Nass und trocken einsetzbar
- Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- Breites Anwendungsspektrum

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

#### Einsatz









#### 2803 siaron y – Der Leistungsträger im industriellen Bandschliff



#### **Produktprofil**

Korntyp: Zirkonkorund Kornbereich: 36-40; 60-80; 120 Unterlage: X-Gewebe Streuart: geschlossen Binduna: Vollkunstharz Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Die für hochlegierte Stähle und andere schwer zerspanbare Metalle entwickelte Spezial-Serie 2803 siaron y überzeugt unter anderem bei der industriellen Bearbeitung von Schweissnähten und Übergängen sowie beim Wegschleifen von Walzhäuten – durch eine hohe Abtragsleistung bei geringem Anpressdruck und durch erstklassige Standzeit.

#### Vorteile

- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Hervorragende Leistung und Standzeit
- Hohe Abtragsleistung bei geringem Druck

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

#### **Finsatz**









#### Preisliste

► Bänder S. 142

#### 2820 siamet – Das Allround-Schleifband für unlegierten Stahl und Nichteisenmetalle



#### **Produktprofil**

Zirkonkorund Korntyp: Kornbereich: 36-320; 400 Y-Gewebe Unterlage: Streuart: geschlossen Bindung: Vollkunstharz Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Als Spezialist für Trockenschliff mit hoher Abtragsleistung sowie sehr guter Kantenstabilität und Einreissfestigkeit eignet sich 2820 siamet für unterschiedlichste Arbeiten vom Entfernen von Rost oder Farbe bis zur Schweissvorbereitung bei unlegierten Stählen und Nichteisenmetallen.

- Hohe Kantenstabilität, hohe Einreissfestigkeit
- Hohe Leistung für alle Metalle
- Aggressiver Schliff

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Farbe
- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen















- ► Scheiben S. 116
- ► Bänder S. 133, 142-144, 149



#### 2824 siaflap – Führende Leistung bei Stahlanwendungen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Zirkonkorund
Kornbereich: 40; 60-80; 120
Unterlage: X-Gewebe
Streuart: geschlossen
Bindung: Vollkunstharz
Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Universell zum Bearbeiten von un- oder niedriglegierten Stählen entwickelt, sorgt die Fächerschleifscheibe 2824 siaflap mit Zirkonkorund und ihrer robusten Gewebeunterlage für eine hohe Abtragsleistung und eine lange Lebensdauer. Ein weiterer Vorteil: die konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnutzung des Schleifmittels.

#### Vorteile

- Leistungsstark dank Zirkonschleifkorn
- Konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnützung des Schleifmittels
- Kostenreduktion dank hoher Standzeit

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten

#### **Einsatz**



#### Preisliste

- Scheiben S. 116
- ► Fächerschleifscheiben S. 122-123

Technologie

#### 2915 siarol – Das flexible Allroundprodukt für den Handschliff



#### Produktprofil

Korntyp: Korund
Kornbereich: 40; 60-320; 400
Unterlage: J-Gewebe
Streuart: geschlossen
Bindung: Vollkunstharz

Universell einsetzbar, von der Rost- und Farbentfernung bis zum Strukturieren und Endschleifen zeichnet sich 2915 siarol durch hohe Flexibilität bei Konturen, Rundungen sowie Profilen aus, ist auf ein beliebiges Format falt- oder zuschneidbar und überzeugt zudem durch eine einwandfreie Oberflächengüte.

#### Vorteile

- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Ausgezeichnete Oberflächengüte
- Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### Anwendungen

- Entfernen von Rost und Farbe
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

#### Einsatz





#### 2920 siawood x – Für optimale Performance auf Weichholz



#### **Produktprofil**

Korntyp: Aluminiumoxid Kornbereich: 40; 60-240; 320

Y-Gewebe, Baumwolle P016 - P050 Unterlage: X-Gewebe, Baumwolle P060 - P320 elektrostatisch offen P016 - P120 Streuart:

geschlossen P150 - P320

Vollkunstharz Bindung: TopTec Ausrüstung:

2920 siawood eignet sich optimal für den Bandschliff in der Sperrholz- und Weichholzplatten-Herstellung und steht vom Grob- bis zum Feinschliff für hohe Abtragsleistung, lange Standzeit und gutes Finish.

#### Vorteile

- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Weich- und Hartholz im Grobkornbereich

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Altlack; Altfarbe; Spachtel; Füller; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Spanplatte

#### Preisliste

► Bänder S. 145

#### Technologie

- ► Offene Streuung
- ▶ siafast S. 59
- ► TopTec S. 61

#### **Anwendungen**

- Bündigschleifen von Kanten
- Grobschleifen in der Sperrholzherstellung
- Zwischenschleifen in der Sperrholzherstellung
- Grobschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Zwischenschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Feinschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Abschleifen von Farben und Lacken

#### **Einsatz**

















2921 siawood x – Handbandschliff in Perfektion auf Holz, Lack und Farben



#### **Produktprofil**

Aluminiumoxid Korntyp: Kornbereich: 40: 60-150

X-Gewebe, Baumwolle Unterlage: elektrostatisch offen Streuart: Vollkunstharz Bindung:

Die Spezial-Serie 2921 siawood x sorgt mit einer robusten Unterlage aus Baumwollgewebe beim Handbandschliff für eine hervorragende Performance und überzeugt sowohl durch die Abtragsleistung als auch durch Standzeit und Finish.

- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- Optimal geeignet für Handbandschliff

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Altlack; MDF-Platte; Spanplatte; Sperrholzplatte

#### **Anwendungen**

- Abschleifen von Farben und Lacken
- Bündigschleifen von Kanten und Umleimern
- Abtragen von Massivholz

#### Einsatz





Preisliste ▶ Bänder S. 133-135, 149 Technologie ▶ Offene Streuung

► TopTec S. 61

#### 2923 sialoX – Die zuverlässige Serie für unlegierte und Nichteisenmetalle



#### **Produktprofil**

Korntyp: Aluminiumoxid Kornbereich: 60-80; 120 Unterlage: X-Gewebe P050 - P150 Streuart: geschlossen P050 - P150 Vollkunstharz Bindung:

Als kostengünstiges Schleifmittel mit stabiler Gewebeunterlage bietet 2923 sialoX ein aggressives Finish, gute Reissfestigkeit und besonders lange Standzeiten in den unterschiedlichsten Anwendungen wie das Endschleifen von unlegierten Stahl und Nichteisenmetallen.

#### Vorteile

- Breites Anwendungsspektrum
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Universalprodukt für alle Metalle
- Sehr formanpassungsfähig, besonders an schwer zugänglichen Stellen
- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### Anwendungen

- Entgraten
- Entfernen von Rost und Farbe
- Schweissnahtvorbereitung
- Abtragen
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Glätten und Fehler ausgleichen

#### **Einsatz**



#### Preisliste

► Lamellenschleifer S. 124

### 2933 siatur jo – Für Rundungen und Profile mit Radius 10 mm oder grösser



#### **Produktprofil**

Aluminiumoxid Korntyp: Kornbereich: 60-120

Unterlage: J-Gewebe, Baumwolle elektrostatisch offen Streuart: Vollkunstharz Bindung: TopTec Ausrüstung:

Hohe Formgenauigkeit und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Rundungen ist im Profilbandschliff enorm wichtig – und genau dafür wurde 2933 jo siatur entwickelt. Hohe Standzeit, gutes Finish und die Eignung für pneumatische Walzen sind weitere Vorteile.

#### Vorteile

- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Hohe Standzeit bei der Bearbeitung von weichen und harzhaltigen Holzarten
- Geeignet für pneumatische Walzen

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Spanplatte

#### **Preisliste**

► Bänder S. 135

#### Technologie ► Offene Streuung

► TopTec S. 61

#### Anwendungen

- Grobschleifen von Rundungen und Profilen
- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Abschleifen von Altlack
- Anschleifen zur Vor- und Nachbearbeitung von Flächen und Rundungen
- Profilschleifen für Radien grösser als 10 mm
- Bündigschleifen von Kanten und Überständen











#### 2936 siatur jj – Das Hochflexible für Profile, Rundungen und Konturen mit Radien von 5–10 mm



#### Produktprofil

Korntyp: Aluminiumoxid 60-320 Kornbereich:

Unterlage: JJ-Gewebe, Baumwolle

Streuart: geschlossen Vollkunstharz Bindung:

Für das Profilschleifen bei Radien von 5–10 mm ausgelegt, ermöglicht 2936 siatur jj eine hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff und sorgt beim Form-, Zwischen- und Endschleifen von profilierten Werkstücken für präzise Ergebnisse.

#### Vorteile

- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Optimal geeignet für den Handschliff an gedrechselten Werkstücken
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Auf beliebiges Format reissbar
- Geeignet für pneumatische Walzen
- Geeignet für Bürstenwalzen

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Grundierung; Spachtel; Füller; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack

#### **Anwendungen**

- Formschleifen von Profilen und Konturen
- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Zwischenschleifen von Rundungen und Profilen
- Profilschleifen für Radien grösser als 5 mm















#### Preisliste

► Rollen S. 70

# 2943 siatur h – Das Hochelastische für die individuelle Herstellung von Schleifrädern



#### **Produktprofil**

Korntyp: Aluminiumoxid Kornbereich: 80-180

Unterlage: H-Gewebe, Mischfaser

geschlossen Streuart: Vollkunstharz Bindung:

Profilschleifräder kostengünstig selbst herstellen: Das einzigartig in markierter Richtung elastische 2943 siatur h eignet sich besonders für die Bearbeitung von profilierten und geschweiften Werkstücken auf Kehlautomaten, Doppelendern und CNC-Maschinen, deren Schleifräder mit wenig Aufwand immer wieder neu bezogen werden können.

#### Vorteile

- Einzigartiges, in markierter Richtung elastisches Schleifmittel
- Sehr gut geeignet für Profilschliff auf Kehlautomaten und Doppelendern
- Speziell geeignet für Profilschliff auf CNC-Maschinen
- Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Spanplatte; Mineralwerkstoff; MDF-Platte; Sperrholzplatte

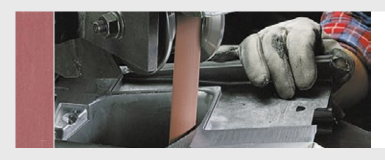
#### **Anwendungen**

- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Anschleifen von Rundungen und Abplattungen
- Anschleifen geschweifter Werkstücke

#### **Einsatz**



#### 2945 siatur j – Flexibel und vielseitig einsetzbar



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Kornbereich: 60-180; 240; 320; 400

Unterlage: J-Gewebe Streuart: geschlossen Binduna: Vollkunstharz Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Als Spezialist für Anwendungen wie zum Beispiel bei chirurgischen Instrumenten oder Uhrengehäusen leistet 2945 siatur j bis hin zum Strukturieren und Endschleifen, was ein flexibles Schleifband vom Grob- bis zum Feinschliff können muss. Bei unlegiertem Stahl genauso wie bei Nichteisenmetallen.

- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Ausgezeichnete Oberflächengüte
- Vielseitig einsetzbar

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Rost
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen





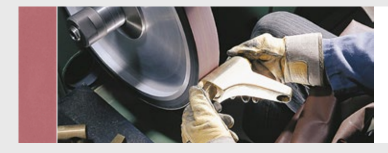




#### Preisliste

► Bänder S. 149-150

### 2946 siatur jj – Der Massstab bei Profilen und Konturen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Kornbereich: 60-320; 400; 500-600

Unterlage: JJ-Gewebe geschlossen Streuart: Vollkunstharz Bindung: Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

2946 siatur jj ist universell für das Bearbeiten von Profilen und konturierten Oberflächen aus Stahl, schwer zerspanbaren Metallen sowie Nichteisenmetallen mit stationären oder handgeführten Schleifbandmaschinen einsetzbar – und überzeugt vom Entgraten bis zum perfekten Finish.

- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Ausgezeichnete Oberflächengüte
- Vielseitig einsetzbar

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### Anwendungen

- Entfernen von Rost
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen









#### 2948 siatur jj – Für ein perfektes Finish bei hochlegiertem Stahl



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Kornbereich: 80-120; 180; 240-320; 400; 600

Unterlage: JJ-Gewebe Streuart: geschlossen Vollkunstharz Binduna: Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Als Experte bei der Bearbeitung von Profilen und konturierten Oberflächen aus hochlegiertem Stahl und anderen schwer zerspanbaren Metallen sorgen 2948 siatur ji Schleifbänder für erstklassige Finishqualität bei einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

#### Vorteile

- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

#### **Einsatz**









#### Preisliste

► Bänder S. 147

# 2951 siatur h – Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2–5 mm



#### **Produktprofil**

Aluminiumoxid Korntyp: Kornbereich: 80-280

H-Gewebe, Baumwolle Unterlage:

geschlossen Streuart: Vollkunstharz Bindung:

Bei Radien von 2-5 mm im Hand- und Handmaschinenschliff zeigt 2951 siatur h seine Stärken wie hohe Anpassungsfähigkeit und Formgenauigkeit vor allem beim An-, Zwischen- und Endschleifen auf Farbe, Lack, Spachtel und Füller.

#### Vorteile

- Auf beliebiges Format reissbar
- Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung
- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Geeignet für Bürstenwalzen

#### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Sperrholzplatte; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Acryllack; Spachtel; Füller; Grundierung; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Gips; Gipsfaserplatten

#### Anwendungen

- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Zwischenschleifen von Lacken an Rundungen und Profilen
- Profilschleifen für Radien grösser als 2 mm
- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen
- Anschleifen von Farben und Füller auf Flächen und Profilen
- Anschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel













#### 4560 siabite – Die optimale keramische Fiberscheibe für verschiedenste Metallanwendungen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Keramischer Korund Kornbereich: 36-120 Unterlage: Fiber

Streuart: geschlossen
Bindung: Vollkunstharz
Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

4560 siabite's gröbere Körnungen wurden für hohen Abtrag auf unlegierten/ niedriglegierten Stählen entwickelt. Die Scheibe liefert zudem auf Edelstahl in den feineren Körnungen eine regelmässige und exzellente Oberflächenqualität. All das verhilft zu einem schnellen Erledigen der Schleifarbeit.

#### Vorteile

- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Stabile Fiber-Unterlage

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Entgraten

#### **Einsatz**



Preisliste

► Scheiben S. 95

Technologie ► X-LOCK S. 63

# 4570 siabite X – Die Fiberscheibe für coolstes Schleifen mit der neuen und einzigartigen X-Technologie



#### Produktprofil

Korntyp: Keramischer Korund Kornbereich: 36; 60-80; 120

Unterlage: Fiber

Streuart: elektrostatisch
Bindung: Vollkunstharz
Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Dank der neuartigen X-Technologie bringt die Fiberscheibe 4570 siabite X einen erheblich kühleren Schliff mit langen Standzeiten und einer gleichmässigen Schnittleistung auf rostfreiem Stahl und Baustahl. Mit der neuen und einzigartigen X-Technologie wird ein aktiv kühlender Wirkstoff direkt auf die oberste Schicht gestreut, was die Kühlung optimiert und Verfärbungen minimiert.

#### Vorteile

- Kühler Schliff
- Gleichmäßige Schnittleistung
- Lange Lebensdauer
- Feines Oberflächenfinish

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Aluminium

#### Anwendungen

- Schweissnahtentfernung
- Zunder-und Walzhautentfernung
- Fehler ausgleichen
- Verfärbungen entfernen

#### **Einsatz**



#### 4700 siaral 8 – Mit kraftvoller Leistung zum Finish bei schwer zerspanbaren Metallen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Siliziumkarbid

Kornbereich: 16; 24; 36; 60-80; 120; 220; 320

Unterlage: Fiber Streuart: geschlossen Bindung: Vollkunstharz

Die Siliziumkarbid-Fiberscheiben der Spezial-Serie 4700 siaral 8 ermöglichen eine hohe Abtragsleistung vom Grob- bis zum Feinschliff und eignen sich hervorragend für unterschiedliche Anwendungen bei schwer zerspanbaren Metallen.

#### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Stabile Fiber-Unterlage
- Grob- bis Feinschliff durch breiten Kornbereich

#### **Anwendungen**

- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Entgraten
- Strukturieren und Endschleifen

#### **Einsatz**



#### Preisliste

► Scheiben S. 96

# 4815 siacut – Die Fiberscheibe für den aggressiven Schliff hochlegierter Stähle



#### **Produktprofil**

Korntyp: Zirkonkorund
Kornbereich: 36; 60-150
Unterlage: Fiber
Streuart: geschlossen
Bindung: Vollkunstharz
Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Als Spezialist für hochlegierte Stähle eignen sich die 4815 siacut Fiberscheiben für unterschiedliche Anwendungen: von allgemeinen Verputzarbeiten über Entgraten und Kantenbrechen bis hin zur Bearbeitung von Bronzeschiffsschrauben. Kühlende Wirkstoffe sorgen dafür, dass Anlaufverfärbungen gering ausfallen.

#### Vorteile

- Aggressiver Schliff
- Stabile Fiber-Unterlage
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

#### **Einsatz**



► Scheiben S. 97

#### 4819 siaron 8 – Der Spezialist für unlegierte Stähle und Nichteisenmetalle



#### **Produktprofil**

Korntyp: Zirkonkorund
Kornbereich: 24; 36-120
Unterlage: Fiber
Streuart: geschlossen
Bindung: Vollkunstharz
Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Speziell für Stahlanwendungen und Nichteisenmetalle entwickelt, zeichnen sich die Fiberscheiben 4819 siaron 8 unter anderem durch eine hohe Abtragsleistung und eine hohe Standzeit aus.

#### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Standzeit
- Vielseitig einsetzbar

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

#### **Einsatz**



#### Preisliste

► Scheiben S. 97-98

# 4961 sialoX – Der Allrounder für den effektiven Abtrag



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Kornbereich: 16; 24; 36-40; 60-120

Unterlage: Fiber
Streuart: geschlossen
Bindung: Vollkunstharz
Spezialbelag: Kühlender Wirkstoff

Für alle unlegierten und niedrieglegierten Stähle und Nichteisenmetalle geeignet, überzeugt die Fiberscheiben-Serie 4961 sialoX mit ausgezeichnetem Preis-/ Leistungsverhältnis.

#### Vorteile

- Vielseitiges Allroundprodukt
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

#### Einsatz



Preisliste

► Scheiben S. 98

#### 6120 siafleece – Für gleichmässige Oberflächen im Hand- und Handmaschinenschliff



#### **Produktprofil**

Korntyp: Aluminiumoxid

Siliziumkarbid

Feinheitsgrad: coarse; coarse A; extra cut A; general purpose;

medium A; medium S; fine; fine A; fine S; very fine; very fine A XS; very fine S; very fine speed; ultra fine; ultra fine speed; micro fine speed; ultra fine S XS;

cleaning; maroon thickline

Unterlage: Nonwoven Streuart: mechanisch Bindung: Vollkunstharz

6120 siafleece ist im Trocken- und Nassschliff einsetzbar und überzeugt durch eine hohe Formanpassungsfähigkeit, eine gleichbleibende Leistung über die gesamte Lebensdauer, eine niedrige Zusetztendenz und eine gleichmässig hohe Oberflächengualität.

#### Vorteile

- Sehr flexibel und formanpassungsfähig
- Für Hand- und Handmaschinenschliff
- Geringes Zusetzen
- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall; Hochlegierter Stahl

Technologie

siafast S. 59

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Rost
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Strukturieren/Finish

#### Einsatz





- Preisliste ► Rollen S. 74-75
- ► Streifen S. 88
- Scheiben S. 117
- ▶ Lamellenschleifer S. 125

## 6270 siamet SCM LS – Längere Standzeiten, schnelleres Finish



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund / Blaubrand

coarse; coarse A; medium; medium A; fine;

fine A; very fine; very fine A

Unterlage: Nonwoven Streuart: mechanisch Vollkunstharz Bindung:

Die neue Serie 6270 SCM mit Blaubrandkorund-Körnung und verbesserter dehnungsarmer Gewebeverstärkung sorgt für eine lange Standzeit und schnelleren Abtrag in Scheiben- und Bandausführung.

- Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum
- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff
- Dehnungsarmes Band
- Langlebiger und widerstandsfähiger an Kanten
- Massiv kleinere Schmiertendenz als bei bestehenden Produkten; speziell am Scheibenrand bei Arbeiten in engen Winkeln

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall; Aluminium

#### Anwendungen

- Entgraten
- Entfernen von Rost und Farbe
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Finish zur Vorbereitung für Beschichtungen und Galvanik









#### **Preisliste**

- ➤ Scheiben S. 99, 116
- ► Bänder S. 148



#### 6300 siastrip – Der Experte zum Entfernen von Farbe und Rost



#### **Produktprofil**

Siliziumkarbid Korntyp: Feinheitsgrad: extra coarse Unterlage: Nonwoven Streuart: mechanisch Bindung: Vollkunstharz

6300 siastrip für un- und niedriglegierten Stahl lässt in Sachen Abtragsleistung und Standzeit keine Wünsche offen und überzeugt zudem durch ein geringes Zusetzen.

#### Vorteile

- Geringes Zusetzen
- Hervorragende Leistung und Standzeit

#### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Rost und Farbe
- Reinigen nach dem Füllerschliff





#### Preisliste

► Scheiben S. 117

### 6924 siamet hd – Hochleistungsscheiben zur Oberflächenveredelung von Stählen



#### **Produktprofil**

Aluminiumoxid Korntyp:

Feinheitsgrad: extra coarse; coarse; medium

Unterlage: Nonwoven Streuart: mechanisch Bindung: Vollkunstharz

Die Hochleistungsscheiben der Serie 6924 siamet hd zeichnen sich durch besonders hohe Abtragsleistung auf harten Werkstoffen aus und überzeugen zudem durch eine besonders hohe Lebensdauer. Ein ausgezeichnetes, konstantes Finish ist ein weiterer Vorteil.

- Grosse Zeitersparnis dank höchster Aggressivität und höchstem Abtrag
- Ausgezeichnete Leistung auf harten Werkstoffen
- Langlebiger und widerstandsfähiger an Kanten
- Massiv kleinere Schmiertendenz als bei bestehenden Produkten; speziell am Scheibenrand bei Arbeiten in engen Winkeln
- Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichtrostender Stahl (Inox); Eisenmetall; Nichteisenmetall; Nichtrostender Stahl (Inox); Stahl

#### Anwendungen

- Glätten und Fehler ausgleichen
- Abtragen
- Leichtes Entgraten
- Entfernen von Schleifkratzern
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Entfernen von Farbe
- Entfernen von Rost

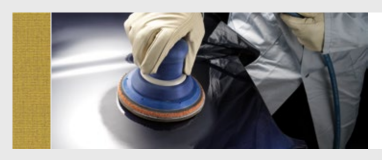








#### 7240 siacarat – Zur Bearbeitung kratzfester Oberflächen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Diamant

Kornbereich: 500; 1000; 2000; 3000

Unterlage: Gewirke mit Schaumstoffunterlage

Streuart: Sonderverfahren Bindung: Vollkunstharz

Durch die Diamantschleifmaterialien in Verbindung mit der druckdämmenden Unterlage aus Schaumstoff ist 7240 siacarat die ideale Nassschlifflösung für härteste Materialien in den Segmenten Lacke, Verbund- und Mineralwerkstoffe.

#### Vorteile

- Sehr hohe Schleifleistung bei gutem Finish
- Geringes Verstopfen dank Feuchtschliff
- Bis zu 40-mal höhere Standzeit als herkömmliche Schleifmittel
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff
- Wasserfest und auswaschbar
- Beständig gegen Silikonentferner

#### Werkstoffe

Kratzbeständiger Lack; Verbundwerkstoff; Acrylglas; Kunststoff

#### **Anwendungen**

- Mattieren von kratzfesten Lacksystemen sowie Kompositwerkstoffen
- Mattieren zum Beilackieren
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen

#### **Einsatz**





Preisliste ► Scheiben S. 112 Technologie

▶ siafast S. 59

#### 7241 siacarbon – Je härter, desto effizienter



#### **Produktprofil**

Korntyp: Diamant

Kornbereich: 80; 120; 180; 240; 320; 500

Unterlage: Gewebe Streuart: Sonderverfahren Bindung: Vollkunstharz

7241 siacarbon ist ideal für den maschinellen Nass- und Trockenschliff harter Oberflächen: Einzigartige Ergebnisse beim Anschleifen von kratzfesten Lacken, Kompositwerkstoffen, Neuteilen, Werksgrundierungen und Aluminium bei gleichzeitig minimalem Schleifmittelverbrauch.

#### Vorteile

- Ausgezeichnete Leistung auf harten Werkstoffen
- Längste Standzeit dank modernster Diamant-Technologie
- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Minimalstes Risiko für Kantendurchschliffe
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn
- Konstante Abtragswerte

#### Werkstoffe

Grundierung KTL; Grundierung Epoxy; Kratzbeständiger Lack; Aluminium; Kunststoff; Gelcoat Polyester

#### Anwendungen

- Anschleifen von kratzfesten Lacksystemen sowie Kompositwerkstoffen
- Anschleifen von Neuteilen und Werksgrundierungen
- Anschleifen von Aluminium

#### Einsatz



Preisliste
► Scheiben S. 112

**Technologie** ► siafast S. 59

#### 7500 sianet CER – Das leistungsstarke Netzschleifmittel mit keramischem Korn



#### **Produktprofil**

Korntyp: Keramischer Korund 80-240; 320; 400 Kornbereich: Unterlage: Gewirke Streuart: elektrostatisch Vollkunstharz Bindung:

Die spezielle Netz-Struktur von 7500 sianet CER macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich – Das keramische Schleifkorn sorgt für höchste Abtragsleistung und Standzeit.

#### Vorteile

- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage
- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund

#### Werkstoffe

Acryllack; Altlack; Füller; Gips; Grundierfolie; Gipsfaserplatten; Hartholz; HDF-Platte; Melaminfolie; Mineralwerkstoff; NC-Lack; PUR-Lack; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; MDF-Platte

#### **Anwendungen**

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten
- Zwischenschleifen von Lacken

#### **Finsatz**









#### Preisliste

- ► Rollen S. 73
- ► Streifen S 86
- ➤ Scheiben S. 113

#### Technologie ► siafast S.

▶ sianet S 62

#### 7900 sianet – Das leistungsstarke Netzschleifmittel



#### **Produktprofil**

Korntyp: Blaubrand / Edelkorund Kornbereich: 80-240; 320; 400-600

Unterlage: Gewirke elektrostatisch Streuart: Vollkunstharz Bindung:

Die spezielle Netz-Struktur von 7900 sianet macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich.

#### Vorteile

- Ganzflächige Staubabsaugung
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Höchst effizient und produktiv
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

#### Werkstoffe

Acryllack; Altlack; Füller; Gips; Gipsfaserplatten; Grundierfolie; Grundierung; Hartholz; Harzhaltiges Holz; HDF-Platte; Melaminfolie

#### **Anwendungen**

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller

#### Einsatz











#### Preisliste

- ► Streifen S. 86-87
- ► Delta und Polygone S. 94
- Scheiben S. 114
- ► Rollen S. 73
- Technologie
  - ➤ siafast S. 59
    ➤ sianet S. 62

#### 7940 siaair – Ein perfektes Finish für Lacke und mineralische Werkstoffe



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000 Kornbereich:

Unterlage: Gewirke mit Schaumstoffunterlage

Streuart: Sonderverfahren Vollkunstharz Bindung:

Ganz gleich, ob Mattieren, Feinschleifen oder Poliervorbereitung – mit der verbesserten siaair-Technologie von 7940 siaair haben Sie die besten Voraussetzungen für ein perfektes Finish im Feucht- und Trockenschliff.

#### Vorteile

- Hohe Schleifleistung bei gutem Finish
- Geringes Verstopfen im Feucht- und Trockenschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff
- Wasserfest und auswaschbar
- Beständig gegen Silikonentferner

#### Werkstoffe

Farbe; Lack; Altlack; Gelcoat Polyester; Kunststoff; Acrylglas; Verbundwerkstoff

#### **Anwendungen**

- Mattieren von konventionellen Alt- und Neulacken sowie Kompositwerkstoffen
- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen

#### Einsatz





# Preisliste

Streifen S. 88 ► Scheiben S. 114-115 Technologie

# 7979 siasponge flat – Für den Trocken- und Nassschliff an schwer zugänglichen Stellen



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Feinheitsgrad: medium; fine; super fine; ultra fine; micro fine

Unterlage: Schaumstoff (offene Struktur)

mechanisch Streuart:

**Elastisches Bindemittel** Bindung:

Beschichtung: 1-seitig

Mit 7979 siasponge soft gehen Arbeiten wie Anschleifen, Feinschleifen, Mattieren und die Poliervorbereitung besonders leicht von der Hand. Dabei sorgt die hohe Flexibilität für eine optimale Anpassung an Konturen, Rundungen und Profile – und ermöglicht dadurch ein hochwertiges, gleichmässiges Schleifbild.

- Nass und trocken einsetzbar
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Verstopfen dank 3D Eigenschaft durch Schaum, Bindersystem und Korn
- Für schwerzugängliche Stellen und runde Profile
- Gleichmässige Rautiefe aufgrund konstanter Schleifleistung
- Geringe Durchschleifgefahr im Lackschliff wegen zu hohem Anpressdruck

#### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Kunststoff; Altlack; Verbundwerkstoff

#### Anwendungen

- Anschleifen von Holz und Kunststoffen
- Anschleifen von konventionellen Alt- und Neulacken, Füller und Farben
- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Mattieren von Lackierungen
- Planschleifen von Füller
- Zwischenschleifen von Lacken





#### Preisliste

► Schaumstoff-Schleifmittel S. 90-91

#### 7983 siasponge flex – Passt sich perfekt an das Werkstück an



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Feinheitsgrad: medium; fine; super fine; ultra fine

Unterlage: PU-Schaum (weich) Streuart: mechanisch

Bindung: Elastisches Bindemittel

Beschichtung: 2-seitig

Egal, ob Rundungen, Formen oder Konturen – mit 7983 siasponge flex lässt sich ein gleichmässiges und perfektes Schleifbild erzielen. Der extra weiche Schaumstoff von siasponge flex sorgt für maximale Formanpassungsfähigkeit.

#### Vorteile

- Nass und trocken einsetzbar
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Verstopfen dank 3D Eigenschaft durch Schaum, Bindersystem und Korn
- Für schwerzugängliche Stellen und runde Profile
- Gleichmässige Oberflächen auch auf gewölbten Werkstücken
- Gleichmässige Rautiefe aufgrund konstanter Schleifleistung
- Geringe Durchschleifgefahr im Lackschliff wegen zu hohem Anpressdruck

#### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Kunststoff; Altlack; Verbundwerkstoff

#### **Anwendungen**

- Anschleifen von Holz und Kunststoffen
- Anschleifen von konventionellen Alt- und Neulacken, Füller und Farben
- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Mattieren von Lackierungen
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Zwischenschleifen von Lacken

#### Einsatz





#### Preisliste

➤ Schaumstoff-Schleifmittel S. 90, 92

### 7990 siasponge block hart – Der Schaumstoffblock für den schnellen Einsatz



#### Produktprofil

Korntyp: Korund

Feinheitsgrad: coarse; medium; fine; super fine

Unterlage: PU-Schaum (hart) Streuart: mechanisch

Bindung: Elastisches Bindemittel

Beschichtung: 4-seitig

Mit dem 7990 siasponge block lassen sich Oberflächen schnell und leicht bearbeiten. Der handliche Schleifblock ist jederzeit einsatzbereit und erzielt durch seine hohe Kantenstabilität sowohl bei Holz, Kunststoffen, Farben, Lacken als auch Composite-Werkstoffen exzellente Ergebnisse.

#### Vorteile

- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Zusetzen
- Nass und trocken einsetzbar
- Vierseitig beschichtet, ideal für Anwendungen in Fälzen und auf Flächen

#### Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips

#### Anwendungen

- Abschleifen von Fassaden
- Abschleifen von alten Lasuren an Holzfassaden, T\u00e4ferfronten und Garagentoren
- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen an Fassaden und Fronten
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Fassaden und Fronten
- Feinschleifen von Holzoberflächen an Eingangstüren

#### Einsatz



#### Preislist

► Schaumstoff-Schleifmittel S. 90-91



#### 7991 siasponge block soft – Der weiche Schaumstoffblock für ein perfektes Finish



#### **Produktprofil**

Korntyp: Korund

Feinheitsgrad: medium; fine; super fine; ultra fine

Unterlage: PU-Schaum (weich) Streuart: mechanisch

Bindung: Elastisches Bindemittel

Beschichtung: 4-seitig

7991 siasponge block (soft) ist der anpassungsfähige Allrounder für alle Materialien. Dank seiner reduzierten Härte passt sich der Schleifblock optimal an Falze, Kanten und Profile an und sorgt für eine gleichmässige Druckverteilung ohne seine Kantenstabilität zu verlieren.

#### **Vorteile**

- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Zusetzen
- Nass und trocken einsetzbar
- Vierseitig beschichtet, ideal für Anwendungen in Fälzen und auf Flächen

#### Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips

#### **Anwendungen**

- Anschleifen von Holz, Metall oder Kunststoff vor dem Farbauftrag
- Feinschleifen von Füller
- Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen, Fälzen und leichten Rundungen
- Anschleifen von Falzen und leichten Rundungen

#### Einsatz



#### Preisliste

➤ Schaumstoff-Schleifmittel S. 91

# 8913 siacut – Der Profi für eine höhere Schnittleistung



#### Produktprofil

Korntyp: Aluminiumoxid

Spezifikation: A 30 S-BF41, A 60 R-BF41, A 60 S-BF41,

AS 46T BF41, AS 60T INOX BF, CS 60 BF41
Bindung: Vollkunstharz

Vollkunstharz Glasfaser

Die harten Trennscheiben der Serie 8913 siacut überzeugen durch eine hohe Schnittleistung, eine geringe Hitzeverfärbung sowie durch eine verminderte Gratbildung.

#### Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Hohe Lebensdauer
- Komfortables Arbeiten mit wenig Anpressdruck

#### Werkstoffe

Nichtrostender Stahl (Inox); Stahl

#### Anwendungen

- Trennen von Rohren und Profilen
- Trennen von Blechen
- Trennen von Flacheisen
- Trennen von Vollmaterial und Stäben

#### Fincatz





Preisliste

► Scheiben S. 119-121

Technologie ► X-LOCK S 63

#### 8933 siagrind – Hocheffiziente, harte Schruppscheiben für Eisen und Stahl



#### **Produktprofil**

Korntyp: Aluminiumoxid Spezifikation: A 20/24 P-BF27, A 30 T BF Bindung: Vollkunstharz

Vollkunsth Glasfaser

Die harten Schruppscheiben der Spezial-Serie 8933 siagrind zeichnen sich bei unterschiedlichen Metallanwendungen unter anderem durch eine hohe Abtragsleistung bei geringem Anpressdruck und eine lange Lebensdauer aus und sind somit ein robustes und effizientes Arbeitsmittel.

#### Vorteile

- · Aggressiver Schliff
- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Standzeit
- Komfortables Arbeiten mit wenig Anpressdruck

#### Werkstoffe

Stahl; Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Eisenmetall

#### **Anwendungen**

- Schweissnahtvorbereitung
- Ausschleifen von Kehlnähten
- Abtragen von Vollmaterial
- Entgraten

#### Einsatz



Preisliste
► Scheiben S. 118-119

Technologie ► X-LOCK S. 63

# Handschleifgeräte flexibel



#### **Produktprofil**

Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaugschlauch und Verbindungselementen steht Ihnen zur Auswahl. Das komplette Sortiment der Handschleifgeräte zeichnet sich durch ein geringes Gewicht in Kombination mit ergonomisch geformten Griffen für angenehmes Schleifen aus. Eine direkte und gleichmässige Kraftübertragung auf das Werkstück ist stets sichergestellt.

#### Vorteile

- Passt sich flexibel der Oberflächenform an
- Konkave / konvexe Form feinjustierbar mittels Einstellrad
- Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung
- Ergonomisches Arbeiten von Hand
- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel
- Exklusiv von sia Abrasives

#### Werkstoffe

Spachtel; Füller

#### Anwendungen

• Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien

#### Einsatz



#### Handschleifgeräte Standard



#### **Produktprofil**

Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaugschlauch und Verbindungselementen steht Ihnen zur Auswahl. Das komplette Sortiment der Handschleifgeräte zeichnet sich durch ein geringes Gewicht in Kombination mit ergonomisch geformten Griffen für angenehmes Schleifen aus. Eine direkte und gleichmässige Kraftübertragung auf das Werkstück ist stets sichergestellt.

#### Vorteile

- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel
- Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung
- Ergonomisches Arbeiten von Hand

#### Werkstoffe

Spachtel; Füller

#### **Anwendungen**

- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Spachtel
- Feinschleifen von Füller

#### **Einsatz**



#### Preisliste

► Systemkomponenten S. 159

#### siachrome



#### **Produktprofil**

Mit dem siachrome Poliersystem bietet sia Abrasives ein effizientes Sortiment, mit dem alle Schritte der Lackaufbereitung prozesssicher durchgeführt werden können.

#### Vorteile

- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren
- Auf Standard- sowie Keramiklacken hervorragend anwendbar
  Für weiche oder harte Lacke geeignet
- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar
- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend
- Ohne Kühlwasser anwendbar
- Keine Verfärbungen auf Kunststoffteilen

#### Werkstoffe

Lack; Farbe; Gelcoat Polyester; Acrylglas; Altlack; Kratzbeständiger Lack; Mineralwerkstoff

#### **Anwendungen**

- Entfernen von Schleifkratzern
- Entfernen von Schleiffehlern bei harten Lacken
- Entfernen von Hologrammen

#### **Einsatz**





# **S Performance**

#### Die neue Multiloch Generation – Optimale Lochanordnung für maximale Effizienz

Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten: die hohe Abtragleistung wird dadurch erzielt, dass der Staub direkt dort abgesaugt wird, wo er entsteht. Durch minimiertes Verstopfen der Schleifscheibe verlängert sich die Lebensdauer. Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke: wenig Staubrückstände vereinfachen und beschleunigen die Reinigung der Maschinen und Werkstücke.

#### **Stark und effizient**



- Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten
- Lange Lebensdauer reduziert Arbeitsunterbrüche

#### **Einfach und praktisch**

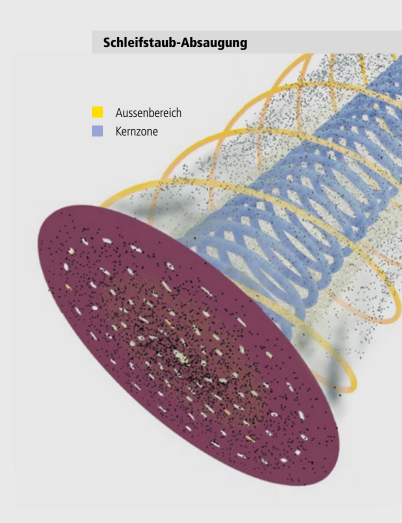


- Einfaches Platzieren der Schleifscheibe
- Praktische Aufhängung dank Zentrumsloch



- Vorteile für Arbeitsschutz und Gesundheit
- Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke

# Lochbild Kernzone **Aussenbereich** Mehr Löcher im Zentrum Weniger Löcher ausserhalb der für eine maximale Schleifstaub-Absaugung Kernzone für einen optimalen Luftstrom ins Zentrum Zentrumsloch Langlöcher Für die praktische, Durch die grössere unkomplizierte Absaugfläche der Aufhängung Langlöcher wird die Absaugung optimiert



# siafast

#### Das schnelle und zeitsparende Befestigungssystem

Im Jahr 1983 hat sia Abrasives das schnelle und zeitsparende Befestigungssystem eingeführt. Die Rückseite des Schleifmittels ist mit einem Flausch versehen, der sehr einfach auf dem mit Klett ausgerüsteten Stützteller oder Handschleifgerät befestigt werden kann.

#### Ein perfekt abgestimmtes Befestigungssystem



Das System Klett + Flausch ermöglicht bis zu 10'000 schnelle, einfache und leichte Schleifmittelwechsel.

Durch eine optimale Abstimmung zwischen der Schlaufenlänge beim Flausch und des Hakens oder Pilzes beim Klett kann für alle Anwendungen und Kundenbedürfnisse genau die richtige Festigkeit garantiert werden.

#### **Beste Oberflächenresultate**



- Kühler Schliff
- Weniger Zusetzen dank speziellem Unterlüftungseffekt
- Grössere Sicherheit im Endschliff bei Flächen und Konturen durch die dämpfende Federwirkung zwischen Pilz und Flausch
- Wenig Staub, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen

#### Flauschschlaufen







J-Haken



Doppelhaken



Palmenhaken



Pilzkopf



Hexagonal Pilz (Micro-Klett)



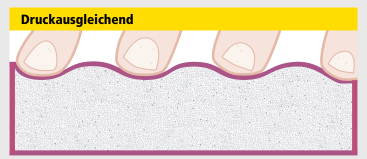
Druckknopf Pilz



# siasoft

#### Das flexible Schleifmittel für den schonenden Einsatz

siasoft ist ein Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage, welches einen sehr schonenden und gleichmässigen Schleifmitteleinsatz sicherstellt. Es verhindert unerwünschte Durchschliffe und verhilft zur perfekten Oberflächenqualität mit minimaler Rautiefe.



- Dank der auf die Anwendung abgestimmten Schaumstoffhärte ergibt siasoft eine optimale Druckverteilung für ein gleichmässiges Schleifbild.
- Kein Lackdurchschliff. Das weiche Trägermaterial verhindert durch Finger verursachte, punktuelle Druckstellen. siasoft eignet sich daher besonders für den Fein- und Lackzwischenschliff auf Flächen oder Rundungen.



- Das Schleifmittel ist durch die mit Schaumstoff kaschierte Rückseite sehr formanpassungsfähig. Es eignet sich besonders für schwer zugängliche und profilierte Oberflächen.
- siasoft erzeugt keine Falten- oder Knickbildung. Dies ermöglicht ein gleichmässiges Schleifbild ohne Kratzer.



- 1 Schleifmittel
- 2 Schaumstoffunterlage



# TopTec

#### Top Technologie für perfekte Oberflächen

Die Kombination von kontrolliertem Streuvorgang, individuell auf Einsatz und Schleifmittelunterlage abgestimmten Bandverbindungen und antistatischen Eigenschaften, die auf einem neuartigen Produktionsprozess beruhen, führt zu hervorragenden Schleifresultaten und bester Oberflächenqualität.

#### Kontrollierte Streuung



- Optimierte Kornmenge
- Perfekte Kornhaftung
- Einheitliche Kornpositionierung
- FEPA-Norm geprüft

#### Beste Bandverbindungen



- Hohe Qualitätskonstanz
- Spezifische Anwendungsorientierung
- Hochwertige Verarbeitung
- Hohe Stabilität und Lebensdauer
- Keine Schleiffehler



- Staubfreie Werkstücke
- Saubere Maschinen
- Effiziente Staubabsaugung
- Saubere Umgebungsluft
- Höhere Bandlebensdauer
- Geringes Zusetzen

#### Verbindungstypen



Überlappende Verbindung ohne Kornabschliff



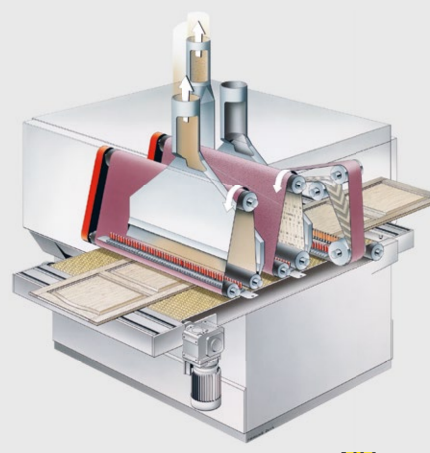
Überlappende Verbindung mit Kornabschliff



Gestossene Verbindung mit kornseitiger Spezialfolie



Gestossene Verbindung mit rückseitiger Spezialfolie



# Netz-Schleifmittel

#### Ganzflächige Absaugung dank offener Netzunterlage

Schleifkorn auf einer Netzunterlage ermöglicht dank der offenen Unterlagenstruktur eine ganzflächige Staubabsaugung. Diese Absaugung gewährleistet erstmals eine nahezu staubfreie Arbeitsumgebung, wodurch die Gesundheit geschont, die Prozesssicherheit verbessert und die Lebensdauer des Schleifmittels erhöht wird.

# Korn auf Gewebe-/Papierunterlage

Korn auf Netzunterlage

Schleifkorn auf einer Gewebe- oder Papierunterlage wird vollflächig in Bindemittel eingebettet und die Staubabsaugung über gestanzte Löcher ermöglicht. Das zusammengeklebte Korn hat wenig Raum, um Staub einzubinden, wodurch die Lebensdauer des Schleifmittels stark beeinflusst werden kann.

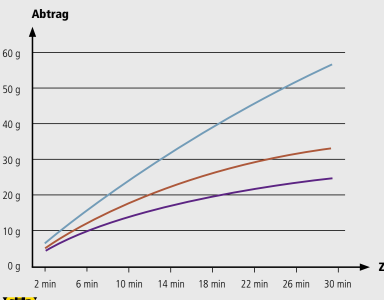
Ein Netz als Unterlage, bestehend aus einer Polyesterfaser, wird durch ein modernes spezifisches Herstellverfahren bestreut. Dank eines raffinierten Prozesses wird nur die oberste Faser des Netzes mit Korn versehen. Die innere, funktionale Struktur und die Schleifmittelrückseite mit den siafast-Befestigungsschlaufen bleiben dabei frei von Schleifkorn.

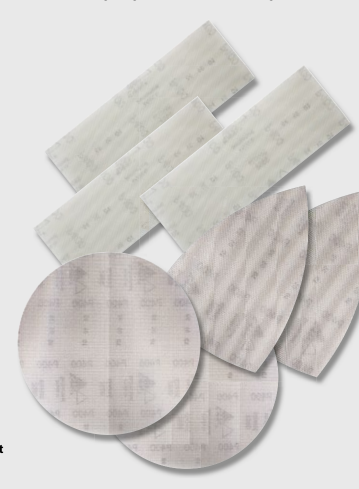
Diese exakte Kornstreuung garantiert eine ganzflächige Staubabsaugung für eine staubfreie Arbeitsumgebung und einen maximalen Abtrag.

#### Leistungsvergleich

Schleifmittel: Ø 150 mm, Korn 240, Werkstoff: Massivholz Buche, Maschine: Exzenter 150 mm, Hub 5 mm, Stützteller 103-Loch soft, vollautomatische Schleifprüfung

- 7500 sianet CER (keramischer Korund)
- 7900 sianet
- Schleifmittel auf Papierunterlage





# X-Lock

#### X-LOCK – Nur ein Klick Das ultimative Wechselsystem für Winkelschleifer

Das neue Wechselsystem ermöglicht den Austausch des Winkelschleifer-Zubehörs mit nur einem Klick. Die X-LOCK Aufnahme ermöglicht eine einfache und mühelose Montage.

Komfortabel: Werkzeugloses System ohne verlierbare Teile und

Kraftaufwand

Effizient: Schneller Zubehörwechsel und weniger Nacharbeit

Umfassend: Von der Vorbereitung bis zum Finish

Eine schnelle, einfache Lösung für jeden Einsatz:

- ► Trennen
- ► Entgraten
- ► Schweissvorbereitung
- ► Schweissnaht entfernen
- ► Oberfläche verfeinern

#### So funktioniert es

















# **Vergleich Korngrössen** Flexible Schleifmittel

# **Vergleich Korn – Schleifbild** Schaumstoff-Schleifmittel

**Vergleich Korn – Stützteller** Flexible Schleifmittel

Flexible Schleitmi	ttel	Schau	mstoff-Schleifmittel
MICRON Korn	ANSI (USA) Korn	FEPA (Europa) Korn	siasponge soft Feinheitsgrad
1'842.00 µm	12		
1′764.00 µm		P12	
1′324.00 µm		P16	
1′320.00 µm	16		
984.00 μm		P20	
905.00 μm	20	120	
740.00 µm		P24	
715.00 μm	24		
638.00 μm	30		
622.00 μm		P30	
535.00 μm	36		
524.00 μm		P36	
428.00 μm	40	130	
412.00 μm		P40	
351.00 μm	50	1 10	
326.00 μm	30	P50	
268.00 μm	60	130	
260.00 μm	00	P60	
197.00 μm		P80	
197.00 μm	80	1 60	
156.00 μm	00	P100	
130.00 μm	100	1 100	
141.00 μm	100	P120	
·	120	F 120	
116.00 μm 97.00 μm	120	P150	
93.00 μm	150	F 130	
	180	P180	medium
78.00 μm	220	F100	medium
66.00 μm 65.00 μm	220	P220	medium
58.50 μm		P240	medium
53.50 μm	240	F 240	medium
52.50 μm	240	P280	medium
		P320	fine
46.20 μm	280	F320	fine
44.00 μm	280	D2C0	fine
40.50 μm	220	P360	
36.00 μm	320	D400	fine
35.00 μm		P400	fine
30.20 μm	360	P500	fine
28.80 μm	300	DEOO	super fine super fine
25.75 μm	400	P600	
23.60 μm	400	D000	super fine ultra fine
21.80 μm	F00	P800	
19.70 μm	500	D1/000	ultra fine
18.30 μm	C00	P1'000	ultra fine
16.00 μm	600	D1/200	micro fine
15.30 μm		P1′200	micro fine
12.60 μm	000	P1′500	micro fine
12.20 μm	800	D2/000	micro fine
10.30 μm	1000	P2'000	
9.20 µm	1000	D2/500	
8.40 µm		P2'500	
6.50 μm	1200		

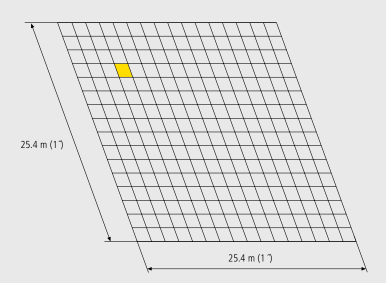
Stützteller Typ		Korn	
			40
			60
			80
	Uaut		100
	Hart 10.0 - 5.0 Hub	\	120
Weich	10.0 - 5.0 Hub	ngen .	150
weich 5.0 Hub		sprin	180
		Wichtig: Maximal 2 Körnungen überspringen	220
			240
	Extraweich	Örnu	280
		aximal 2 k	320
			360
		) M	400
		ichti <u>c</u>	500
	5.0 - 2.5 Hub	3	600
Intermediate Pad			800
intermediate Pau			1000
		*	1200
			1500

**FEPA-Korngrösse**Die Korngrösse wird mit einer Kornnummer bezeichnet.

Die Kornnummer entspricht der Anzahl Sieböffnungen pro linearem Zoll.

1 ZoII = 25.4 mm

P 16 = 16 Sieböffnungen auf 1 Zoll



# Bestellen Sie Bänder in unseren neuen Standard-Dimensionen und profitieren Sie von einem Preisvorteil gegenüber Nicht-Standard-Dimensionen

**Handbänder und Hülsen** (Breite: 30–390 mm / Länge: bis 950 mm **Schmal-, Kanten- und Langbänder** (Breite: 25–399 mm / Länge: bis 8500 mm) **Zungenschleifbänder** (Breite: 6–30 mm / Länge: bis 950 mm)

Bänder mit einer Breite von weniger als 75 mm **und** weniger als 300 mm in der Länge können nicht produziert werden.

Breite in	mm	Länge in	mm										
6	90	95	200	350	550	800	1300	1830	2400	3150	3900	5230	7150
10	100	100	210	365	560	830	1340	1850	2450	3200	4000	5360	7200
13	110	105	220	380	580	860	1370	1900	2480	3250	4100	5400	7350
16	120	110	225	395	600	900	1400	1950	2500	3300	4200	5500	7750
20	150	115	235	400	610	915	1450	2000	2550	3350	4250	5900	7800
25	180	120	250	410	620	950	1480	2050	2600	3400	4300	6200	8000
30	200	125	260	425	630	1000	1500	2100	2620	3450	4400	6400	8130
35	220	130	272	450	650	1065	1525	2150	2650	3500	4500	6550	8500
40	250	135	280	457	675	1100	1550	2180	2700	3550	4600	6700	8700
45	280	142	289	480	690	1120	1600	2200	2740	3600	4700	6750	9000
50	300	150	295	490	725	1150	1650	2250	2800	3650	4800	6800	
60	320	160	305	510	740	1200	1700	2280	2900	3700	4900	6900	
65	350	180	315	520	750	1220	1750	2300	3000	3750	5000	7000	
75	380	190	330	533	760	1250	1800	2350	3100	3800	5130	7100	

#### Breitbänder auf Papierunterlage

(1749, 1909, 1920, 1719, 1730, 1918)

Segmentierte Bänder auf Anfrage

Breite in mm					
400	670	1300			
420	700	1310			
430	910	1350			
450	930	1370			
500	970	1400			
560	1010	1450			
580	1050	1600			
600	1100	1620			
610	1120	1650			
630	1150	1680			

1919

#### Breitbänder auf Gewebeunterlage

(1815, 2511, 2515, 2707, 2800, 2803, 2812, 2820, 2829, 2920, 2925, nur bis 600 mm Breite: 2546, 2945, 2946)

Breite in mm					
400	670	1300			
420	700	1310			
430	910	1330			
450	930				
500	970				
560	1010				
580	1050				
600	1100				
610	1120				
630	1150				

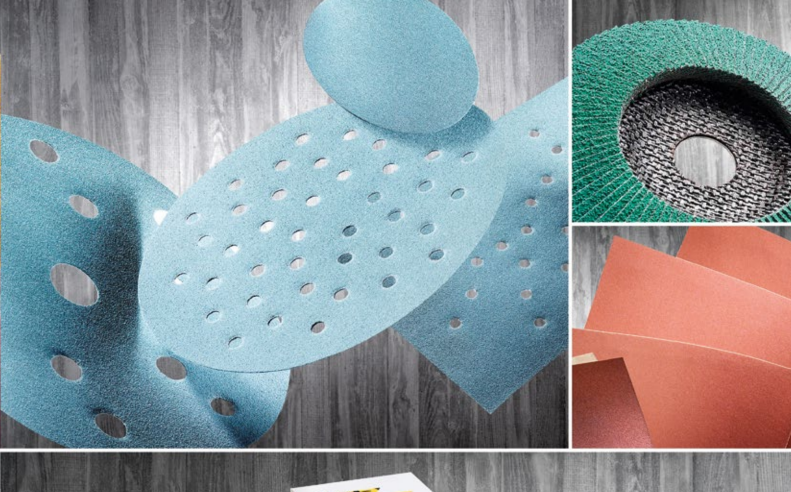
Länge in	mm
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

Beispiel: 1310 mm (Breite) x 2620 mm (Länge)

Länge in	mm
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	







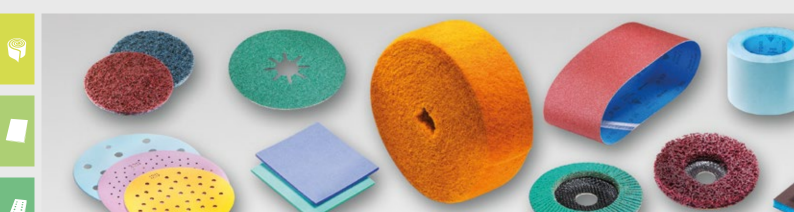


# **Preise**

Produktubersicht	
Allgemeine Lieferbedingungen	
<b>Piktogramme</b>	
Serienübersicht	

S. 68S. 175S. 178S. 179

# **Produktübersicht**



# Rollen

Geweberollen	Seite 70	siasoft Rollen	Seite 73 - 74
Papierrollen	Seite 70 - 72	siavlies Rollen	Seite 74 - 75
siafast Rollen	Seite 72 - 73	Sparrollen	Seite 75 - 78



## **Bogen**

Standardbogen	Seite 79 - 81
---------------	---------------



# Streifen

siafast Streifen	Seite 82 - 88	siavlies Streifen	Seite 88
siasoft Streifen	Seite 88	Diverse Streifen	Seite 89



# **Schaumstoff-Schleifmittel**

Pads	Seite 90	Scheiben	Seite 91 - 92
Blocks	Seite 90 - 91		



# **Delta und Polygone**

**Delta und Polygone** Seite 93 - 94



# Scheiben

Fiberscheiben	Seite 95 - 98	siastrip Scheiben	Seite 117
Schleifblüten	Seite 99	siavlies Scheiben	Seite 117
scm Scheiben	Seite 99	Schruppscheiben	Seite 117 - 119
siafast Scheiben	Seite 100 - 115	Trennscheiben	Seite 119 - 121
siafix Scheiben	Seite 115 - 117		











Fächerschleifscheiben			
Fiberglas-Teller	Seite 122	Kunststoff-Teller	Seite 122 - 123
Lamellenschleifer			
Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe	Seite 124	Lamellenschleifer mit Schaft Vlies	Seite 125
Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies	Seite 125		
Bänder			
<b>Breitbänder</b> (Breite: ab 400 mm)	Seite 126 - 132	scm Bänder	Seite 147 - 148
<b>Handbänder und Hülsen</b> (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)	Seite 132 - 135	<b>Zungenschleifbänder</b> (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)	Seite 148 - 150
Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 8500 mm)	Seite 135 - 147	Spiralbänder	Seite 150 - 153
Bürsten			
Bürsten Tellerbürsten	Seite 154	Zirkularbürsten	Seite 154
Tellerbürsten	Seite 154	Zirkularbürsten	Seite 154
	Seite 154	Zirkularbürsten	Seite 154
Tellerbürsten	Seite 154 Seite 155	Zirkularbürsten Polierzubehör	Seite 154 Seite 156 - 157
Tellerbürsten Poliersystem			
Poliersystem  Poliermittel Stützteller zum Polieren	Seite 155		
Tellerbürsten  Poliersystem  Poliermittel	Seite 155 Seite 155 - 156	Polierzubehör	Seite 156 - 157
Poliersystem  Poliermittel Stützteller zum Polieren  Systemkomponenten Graphitbeläge	Seite 155		
Poliersystem  Poliermittel Stützteller zum Polieren  Systemkomponenten	Seite 155 Seite 155 - 156	Polierzubehör	Seite 156 - 157
Poliersystem  Poliermittel Stützteller zum Polieren  Systemkomponenten Graphitbeläge	Seite 155 Seite 155 - 156 Seite 158	Polierzubehör Stützteller für Rotationsschleifer	Seite 156 - 157 Seite 164 - 167
Poliersystem Poliermittel Stützteller zum Polieren  Systemkomponenten Graphitbeläge Handschleifblöcke	Seite 155 Seite 155 - 156 Seite 158 Seite 158 - 159	Polierzubehör  Stützteller für Rotationsschleifer Umrüst-Sets	Seite 156 - 157  Seite 164 - 167  Seite 167 - 168

Seite 162 - 163

Stützteller für Exzenterschleifer





























# Geweberollen

8		
	IJ	

deweberonen							
2936 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100m	Verpacku Menge	ngseinheit €/100m
100 mm x 50 m	100 mm x 50 m	60	0662.2534.0060			1	162,90
		80	0662.2534.0080			1	155,49
		100	0662.2534.0100			1	148,09
		120	0662.2534.0120			1	148,09
		150	0662.2534.0150			1	148,09
		180	0662.2534.0180			1	148,09
		220	0662.2534.0220			1	148,09
		240	0662.2534.0240			1	148,09
	Information: S. 43	280	0662.2534.0280			1	148,09
	Zubehör: S. 170	320	0662.2534.0320			1	148,09
	115 mm x 50 m	60	4446.8229.0060			1	187,34
		80	4446.8229.0080			1	178,82
		100	4446.8229.0100			1	170,30
		120	4446.8229.0120			1	170,30
		150	4446.8229.0150			1	170,30
		180	4446.8229.0180			1	170,30
		220	4446.8229.0220			1	170,30
		240	4446.8229.0240			1	170,30
	<b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 170	320	4446.8229.0320			1	170,30
				Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100m	Menge	€/100m
	115 mm x 50 m	80	4770.6033.0080			1	193,08
		100	4770.6033.0100			1	183,89
		120	4770.6033.0120			1	183,89
		150	4770.6033.0150			1	183,89
		180	4770.6033.0180			1	183,89
	Information C AF	220	4770.6033.0220			1	183,89
Information: S. 45 Zubehör: S. 170	240	4770.6033.0240			1	183,89	

# Papierrollen

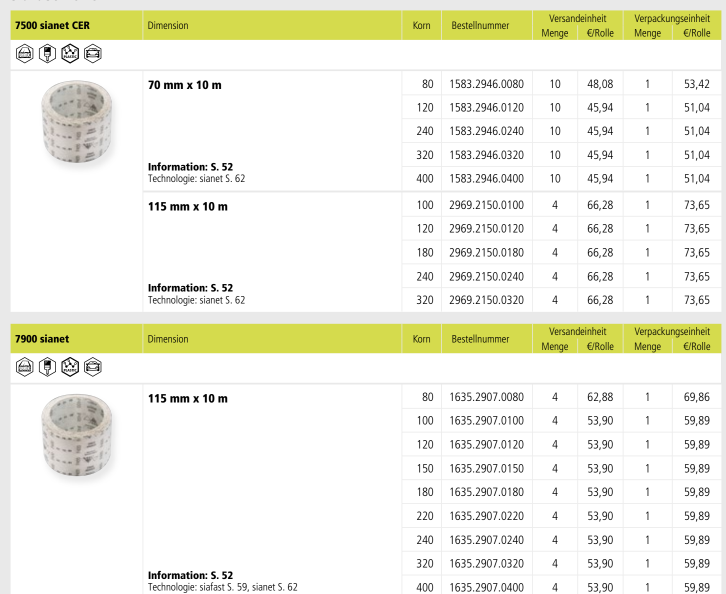
1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100m	Verpacku Menge	ngseinheit €/100m
				, menge	<u> </u>	menge	G 100
	115 mm x 50 m	150	8668.5976.0150			1	109,14
		180	8668.5976.0180			1	109,14
		220	8668.5976.0220			1	109,14
		240	8668.5976.0240			1	109,14
		280	8668.5976.0280			1	109,14
		320	8668.5976.0320			1	109,14
	Information: S. 32 Zubehör: S. 170	400	8668.5976.0400			1	109,14
4040	Nine a dia	V	Do et alle commen	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100m	Menge	€/100m
	115 mm x 50 m	40	2404.8046.0040			1	175,67
	Typ: antistatisch	60	2404.8046.0060			1	164,98
		80	2404.8046.0080			1	160,40
		100	2404.8046.0100			1	152,77
		120	2404.8046.0120			1	152,77
		150	2404.8046.0150			1	152,77
	Information: <b>S. 34</b> Zubehör: <b>S.</b> 170	180	2404.8046.0180			1	152,77
	Technologie: siafast S. 59	220	2404.8046.0220			1	152,77
4050	Dimension	l/	Bestellnummer	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
1950 siaspeed	Dimension	Korn	Besteimummer	Menge	€/Rolle	Menge	€/Rolle
CAY I.A.	115 mm x 50 m	40	3065.2739.0040			1	84,21
		60	3065.2739.0060			1	74,11
		80	3065.2739.0080			1	70,75
		100	3065.2739.0100			1	67,37
		120	3065.2739.0120			1	67,37
		150	3065.2739.0150			1	67,37
		180	3065.2739.0180			1	67,37
		220	3065.2739.0220			1	67,37
		240	3065.2739.0240			1	67,37
		280	3065.2739.0280			1	67,37
		320	3065.2739.0320			1	67,37
	Information: C 25	400	3065.2739.0400			1	67,37
	Information: S. 35 Zubehör: S. 170	600	3065.2739.0600			1	67,37

# Papierrollen

-	5	

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100m	Verpacku Menge	ngseinheit €/100m
				J		<i>J</i>	
	95 mm x 50 m	40	4880.2269.0040			1	112,70
		60	4880.2269.0060			1	99,17
		80	4880.2269.0080			1	94,67
		100	4880.2269.0100			1	90,16
		120	4880.2269.0120			1	90,16
		150	4880.2269.0150			1	90,16
	Information: S. 36	180	4880.2269.0180			1	90,16
	Zubehör: S. 170	240	4880.2269.0240			1	90,16
	115 mm x 50 m	40	3281.1275.0040			1	136,43
		60	3281.1275.0060			1	120,05
		80	3281.1275.0080			1	114,60
		100	3281.1275.0100			1	109,14
		120	3281.1275.0120			1	109,14
		150	3281.1275.0150			1	109,14
		180	3281.1275.0180			1	109,14
		220	3281.1275.0220			1	109,14
		240	3281.1275.0240			1	109,14
		280	3281.1275.0280			1	109,14
		320	3281.1275.0320			1	109,14
		400	3281.1275.0400			1	109,14
	Information: S. 36	500	3281.1275.0500			1	109,14
	Zubehör: S. 170	600	3281.1275.0600			1	109,14
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit		ngseinheit
				Menge	€/Rolle	Menge	€/Rolle
		40	0006 6070 0040	15	10.22	1	11 25
	115 mm x 5 m	40	0906.6878.0040	15	10,23	1	11,25
The same of the sa		60	0906.6878.0060	12	9,00	1	9,90
The state of the s		120	0906.6878.0080	12	8,59	1	9,45
		120	0906.6878.0120	15	8,19	1	9,00
		150	0906.6878.0150	15	8,19	1	9,00
	Information 5 26	180	0906.6878.0180	15	8,19	1	9,00
	Information: S. 36	240	0906.6878.0240	15	8,19	1	9,00

#### siafast Rollen



#### siasoft Rollen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Rolle	Verpackur Menge	ngseinheit €/Rolle
	115 mm x 25 m Perforierung: 125 mm	150	2237.4334.0150			1	70,12
		180	2237.4334.0180			1	70,12
		220	2237.4334.0220			1	70,12
* 4		240	2237.4334.0240			1	70,12
		280	2237.4334.0280			1	70,12
		320	2237.4334.0320			1	70,12
		400	2237.4334.0400			1	70,12
	Information C 25	500	2237.4334.0500			1	70,12
	Information: S. 35 Technologie: siasoft S. 60	600	2237.4334.0600			1	70,12

#### siasoft Rollen

۲,	

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Rolle	Verpackur Menge	ngseinheit €/Rolle
***	115 mm x 25 m	800	2237.4334.0800			1	115,70
	Perforierung: 125 mm Typ: Feinstkorn	1000	2237.4334.1000			1	115,70
	Information: S. 35						
	Technologie: siasoft S. 60						
2951 siatur h	Dimension	Korn	Restellnummer	Versand	deinheit	Verpackui	ngseinheit

2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	versand	aeinneit	verpackur	igseinneit
2331 Slatur II	Difficusion	KOIII	Destennammer	Menge	€/Rolle	Menge	€/Rolle
115	115 mm x 10 m	80	6581.1109.0080			1	69,39
	Typ: Gewebeunterlage	100	6581.1109.0100			1	66,08
		120	6581.1109.0120			1	66,08
		150	6581.1109.0150			1	66,08
		180	6581.1109.0180			1	66,08
Information: \$ 45	Information: S. 45	220	6581.1109.0220			1	66,08
	Technologie: siasoft S. 60	280	6581.1109.0280			1	66,08

# siavlies Rollen

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer		deinheit €/Rolle	Verpackui Menge	ngseinheit €/Rolle
				Menge	€/Noile	Wenge	€/NOIIE
	100 mm x 10 m	coarse A	9327.7238.2921			1	38,69
		general purpose	9327.7238.4923			1	29,76
		general purpose	9327.7238.6923			1	29,76
		medium A	9327.7238.4921			1	35,71
		medium S	9327.7238.4721			1	38,69
		fine A	9327.7238.5911			1	29,76
		fine S	9327.7238.5711			1	32,73
		very fine A XS	9327.7238.6932			1	29,76
		very fine speed	9327.7238.6921			1	29,76
		ultra fine speed	9327.7238.8715			1	29,76
		ultra fine S XS	9327.7238.8712			1	29,76
	Information: S. 49	cleaning	9327.7238.0011			1	29,76

### siavlies Rollen

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Rolle	Verpackur Menge	ngseinheit €/Rolle
				J		3	
	115 mm x 10 m	coarse	3144.5052.2921			1	44,50
		extra cut A	3144.5052.2922			1	61,61
		general purpose	3144.5052.6923			1	34,23
		medium A	3144.5052.4921			1	41,07
		medium S	3144.5052.4721			1	44,50
		fine A	3144.5052.5911			1	34,23
		fine S	3144.5052.5711			1	37,65
		very fine A XS	3144.5052.6932			1	34,23
		very fine S	3144.5052.6711			1	37,65
		very fine speed	3144.5052.6921			1	34,23
		ultra fine	3144.5052.8711			1	34,23
		ultra fine speed	3144.5052.8715			1	34,23
	Information: S. 49	micro fine speed	3144.5052.9913			1	34,23
	125 mm x 10 m	general purpose	2344.9555.4923			1	37,20
		general purpose	2344.9555.6923			1	37,20
		medium A	2344.9555.4921			1	44,64
		medium S	2344.9555.4721			1	48,37
		fine A	2344.9555.5911			1	37,20
		very fine A XS	2344.9555.6932			1	37,20
		very fine speed	2344.9555.6921			1	37,20
		ultra fine speed	2344.9555.8715			1	37,20
		micro fine speed	2344.9555.9913			1	37,20
	Information: S. 49	ultra fine S XS	2344.9555.8712			1	37,20

# Sparrollen

2601 sianor j	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100m	Verpackui Menge	ngseinheit €/100m
6B				,			
A C.	25 mm x 25 m	410	1308.1140.0410	5	218,37	1	242,64
	Information: S. 38 Zubehör: S. 170						
	25 mm x 50 m	410	3612.3636.0410	5	218,37	1	242,64
	Information: S. 38 Zubehör: S. 170						



# Sparrollen



2601 sianor j	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100m		deinheit Verpackun €/100m Menge	
(F)						<u> </u>	
<b>100</b>	50 mm x 25 m	410	4293.1338.0410	5	436,75	1	485,28
	Information: S. 38 Zubehör: S. 170						

2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100m	Verpackur Menge	ngseinheit €/100m
(F)				J		3	
A-11	25 mm x 25 m	40	8115.9825.0040	5	52,84	1	58,71
		60	8115.9825.0060	5	46,50	1	51,67
		80	8115.9825.0080	5	44,39	1	49,32
		100	8115.9825.0100	5	42,28	1	46,98
		120	8115.9825.0120	5	42,28	1	46,98
		150	8115.9825.0150	5	42,28	1	46,98
		180	8115.9825.0180	5	42,28	1	46,98
		220	8115.9825.0220	5	42,28	1	46,98
		240	8115.9825.0240	5	42,28	1	46,98
		280	8115.9825.0280	5	42,28	1	46,98
	Information: S. 40 Zubehör: S. 170	320	8115.9825.0320	5	42,28	1	46,98
		400	8115.9825.0400	5	42,28	1	46,98
	25 mm x 50 m	40	0430.8219.0040	5	52,85	1	58,72
		60	0430.8219.0060	5	46,50	1	51,67
		80	0430.8219.0080	5	44,39	1	49,32
		100	0430.8219.0100	5	42,28	1	46,98
		120	0430.8219.0120	5	42,28	1	46,98
		150	0430.8219.0150	5	42,28	1	46,98
		180	0430.8219.0180	5	42,28	1	46,98
		220	0430.8219.0220	5	42,28	1	46,98
		240	0430.8219.0240	5	42,28	1	46,98
		280	0430.8219.0280	5	42,28	1	46,98
	L.C	320	0430.8219.0320	5	42,28	1	46,98
	Information: S. 40 Zubehör: S. 170	400	0430.8219.0400	5	42,28	1	46,98

# Sparrollen

2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100m	Verpackui Menge	ngseinheit €/100m
<b>6</b> B				Wichige	C 100III	Wienge	C TOOM
	30 mm x 50 m	40	5014.9411.0040	5	63,41	1	70,46
		60	5014.9411.0060	5	55,81	1	62,01
		80	5014.9411.0080	5	53,27	1	59,18
		120	5014.9411.0120	5	50,73	1	56,36
		220	5014.9411.0220	5	50,73	1	56,36
		240	5014.9411.0240	5	50,73	1	56,36
	Information: <b>S. 40</b> Zubehör: <b>S.</b> 170	400	5014.9411.0400	5	50,73	1	56,36
	38 mm x 25 m	40	8073.3467.0040	5	80,32	1	89,25
		60	8073.3467.0060	5	70,68	1	78,54
		80	8073.3467.0080	5	67,47	1	74,97
		100	8073.3467.0100	5	64,26	1	71,40
		120	8073.3467.0120	5	64,26	1	71,40
		150	8073.3467.0150	5	64,26	1	71,40
		180	8073.3467.0180	5	64,26	1	71,40
		220	8073.3467.0220	5	64,26	1	71,40
	Information 6 40	320	8073.3467.0320	5	64,26	1	71,40
	Information: <b>S. 40</b> Zubehör: S. 170	400	8073.3467.0400	5	64,26	1	71,40
	38 mm x 50 m	40	0388.1861.0040	5	80,32	1	89,25
		60	0388.1861.0060	5	70,68	1	78,54
		80	0388.1861.0080	5	67,47	1	74,97
		100	0388.1861.0100	5	64,26	1	71,40
		120	0388.1861.0120	5	64,26	1	71,40
		150	0388.1861.0150	5	64,26	1	71,40
		180	0388.1861.0180	5	64,26	1	71,40
		220	0388.1861.0220	5	64,26	1	71,40
		240	0388.1861.0240	5	64,26	1	71,40

280

320

0388.1861.0280

0388.1861.0320

0388.1861.0400

5

5

64,26

64,26

64,26

1

1

71,40

71,40

71,40



Information: S. 40 Zubehör: S. 170

# Sparrollen



2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan	deinheit	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ngseinheit
	Differsion	KUIII	Destelliuminel	Menge	€/100m	Menge	€/100m
<b>F</b>							
A -11	50 mm x 25 m	40	1133.2142.0040	5	105,69	1	117,43
		60	1133.2142.0060	5	93,01	1	103,34
		80	1133.2142.0080	5	88,78	1	98,65
		120	1133.2142.0120	5	84,55	1	93,94
		150	1133.2142.0150	5	84,55	1	93,94
	Information: S. 40	220	1133.2142.0220	5	84,55	1	93,94
	Zubehör: S. 170	400	1133.2142.0400	5	84,55	1	93,94
	50 mm x 50 m	40	3415.8417.0040	5	105,69	1	117,43
		60	3415.8417.0060	5	93,01	1	103,34
		80	3415.8417.0080	5	88,78	1	98,65
		100	3415.8417.0100	5	84,55	1	93,94
		120	3415.8417.0120	5	84,55	1	93,94
		150	3415.8417.0150	5	84,55	1	93,94
		180	3415.8417.0180	5	84,55	1	93,94
		220	3415.8417.0220	5	84,55	1	93,94
		240	3415.8417.0240	5	84,55	1	93,94
		280	3415.8417.0280	5	84,55	1	93,94
	Information: S. 40	320	3415.8417.0320	5	84,55	1	93,94
	Zubehör: S. 170	400	3415.8417.0400	5	84,55	1	93,94

# Standardbogen

1600 sianor b	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
				Wenge	C/100	Wenge	2100
•	230 x 280 mm	150	6294.8682.0150	500	108,62	100	120,68
	230 X 200 IIIIII	180	6294.8682.0180	500	108,62	100	120,68
		240	6294.8682.0240	1000	108,62	100	120,68
		500	6294.8682.0500	1000	108,62	100	120,68
		1200	6294.8682.1200	1000	108,62	100	120,68
	Information: S. 30 Zubehör: S. 158	2000	6294.8682.2000	1000	108,62	100	120,68
				Vorcan	deinheit	Vornackuu	ngseinheit
1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	230 x 280 mm	80	8729.6054.0080	250	58,27	50	64,74
	Typ: Nassschliff	100	8729.6054.0100	250	55,49	50	61,65
		120	8729.6054.0120	250	55,49	50	61,65
		150	8729.6054.0150	250	55,49	50	61,65
		180	8729.6054.0180	500	55,49	50	61,65
		220	8729.6054.0220	500	55,49	50	61,65
		240	8729.6054.0240	500	55,49	50	61,65
		320	8729.6054.0320	500	55,49	50	61,65
		400	8729.6054.0400	500	55,49	50	61,65
		500	8729.6054.0500	500	55,49	50	61,65
		600	8729.6054.0600	500	55,49	50	61,65
		800	8729.6054.0800	500	55,49	50	61,65
		1000	8729.6054.1000	500	55,49	50	61,65
		1200	8729.6054.1200	500	55,49	50	61,65
		1500	8729.6054.1500	500	55,49	50	61,65
	Information: S. 30	2000	8729.6054.2000	500	55,49	50	61,65
	Zubehör: S. 158	2500	8729.6054.2500	500	55,49	50	61,65
1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit		ngseinheit
				Menge	€/100	Menge	€/100
4							
	230 x 280 mm	150	9485.0463.0150	500	44,04	50	48,93
		180	9485.0463.0180	500	44,04	50	48,93
		220	9485.0463.0220	500	44,04	50	48,93
		240	9485.0463.0240	500	44,04	50	48,93
	Information: S. 32	280	9485.0463.0280	500	44,04	50	48,93
	Zubehör: S. 158	400	9485.0463.0400	500	44,04	50	48,93

# Standardbogen

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
				Wichige	C/100	Wienge	0.100
	230 x 280 mm	60	3100.3713.0060	250	62,49	50	69,43
	Typ: Nassschliff	80	3100.3713.0080	250	59,65	50	66,28
		100	3100.3713.0100	250	56,81	50	63,12
		120	3100.3713.0120	250	56,81	50	63,12
		150	3100.3713.0150	250	56,81	50	63,12
		180	3100.3713.0180	500	56,81	50	63,12
		220	3100.3713.0220	500	56,81	50	63,12
		240	3100.3713.0240	500	56,81	50	63,12
		280	3100.3713.0280	500	56,81	50	63,12
		320	3100.3713.0320	500	56,81	50	63,12
		360	3100.3713.0360	500	56,81	50	63,12
		400	3100.3713.0400	500	56,81	50	63,12
		500	3100.3713.0500	500	56,81	50	63,12
		600	3100.3713.0600	500	56,81	50	63,12
		800	3100.3713.0800	500	56,81	50	63,12
		1000	3100.3713.1000	500	56,81	50	63,12
		1200	3100.3713.1200	500	56,81	50	63,12
		1500	3100.3713.1500	500	56,81	50	63,12
	Information 6 22	2000	3100.3713.2000	500	56,81	50	63,12
	Information: S. 33 Zubehör: S. 158	2500	3100.3713.2500	500	56,81	50	63,12
				Versand	deinheit	Vernackııı	ngseinheit
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	230 x 280 mm	40	4097.5762.0040	250	55,05	25	61,17
		60	4097.5762.0060	250	48,44	50	53,82
		80	4097.5762.0080	250	46,24	50	51,38
		100	4097.5762.0100	500	44,04	50	48,93
		120	4097.5762.0120	500	44,04	50	48,93
		150	4097.5762.0150	500	44,04	50	48,93
		180	4097.5762.0180	500	44,04	100	48,93
		220	4097.5762.0220	500	44,04	100	48,93
		240	4097.5762.0240	500	44,04	100	48,93
		280	4097.5762.0280	500	44,04	100	48,93
		320	4097.5762.0320	500	44,04	100	48,93
		400	4097.5762.0400	500	44,04	100	48,93
	Information: S. 36	500	4097.5762.0500	500	44,04	100	48,93
	Zubehör: S. 158	600	4097.5762.0600	500	44,04	100	48,93

# Standardbogen

<b>2601 sianor j</b> Dimension Korn Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackur			
			Menge	€/100	Menge	€/100
230 x 280 mm	410	8000.1976.0410	250	149,24	25	165,82
Information: <b>5. 38</b> Zubehör: S. 158						
	230 x 280 mm Information: S. 38	230 x 280 mm 410 Information: S. 38	230 x 280 mm 410 8000.1976.0410  Information: S. 38	230 x 280 mm 410 8000.1976.0410 250  Information: S. 38	Z30 x 280 mm     Korn     Bestellnummer     Menge     €/100       410     8000.1976.0410     250     149,24   Information: S. 38	230 x 280 mm  410 8000.1976.0410 250 149,24 25  Information: S. 38

2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100		Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				_			
	230 x 280 mm	40	4818.6559.0040	100	128,42	25	142,69
		60	4818.6559.0060	250	113,01	25	125,56
		80	4818.6559.0080	250	107,88	25	119,86
		100	4818.6559.0100	250	102,74	25	114,15
		120	4818.6559.0120	250	102,74	25	114,15
		150	4818.6559.0150	250	102,74	25	114,15
		180	4818.6559.0180	250	102,74	25	114,15
		220	4818.6559.0220	500	102,74	25	114,15
		240	4818.6559.0240	500	102,74	25	114,15
		280	4818.6559.0280	500	102,74	25	114,15
		320	4818.6559.0320	500	102,74	25	114,15
	Information: S. 40 Zubehör: S. 158	400	4818.6559.0400	500	102,74	25	114,15



siafast Streifen	iafast Streifen									
1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100			
				Wichige	0.100	Wichige	0100			
	70 x 125 mm	180	5980.9923.0180	500	31,73	50	35,26			
	ohne Loch Typ: Nassschliff	240	5980.9923.0240	500	31,73	50	35,26			
	,	400	5980.9923.0400	500	31,73	50	35,26			
		600	5980.9923.0600	500	31,73	50	35,26			
		800	5980.9923.0800	500	31,73	50	35,26			
		1000	5980.9923.1000	500	31,73	50	35,26			
		1200	5980.9923.1200	500	31,73	50	35,26			
		1500	5980.9923.1500	500	31,73	50	35,26			
	Information: S. 33 Zubehör: S. 158-159	2000	5980.9923.2000	500	31,73	50	35,26			
	Technologie: siafast S. 59	2500	5980.9923.2500	500	31,73	50	35,26			
4050 signard	D:	V	D	Versandeinheit		Verpackungseinheit				
1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100			
PASTI (III)										
	<b>70 x 125 mm</b> ohne Loch	40	6783.9190.0040	500	35,67	50	39,64			
	offile Local	60	6783.9190.0060	500	31,39	50	34,88			
		80	6783.9190.0080	600	29,96	100	33,29			
		100	6783.9190.0100	600	28,53	100	31,70			
		120	6783.9190.0120	600	28,53	100	31,70			
		150	6783.9190.0150	600	28,53	100	31,70			
		180	6783.9190.0180	600	28,53	100	31,70			
		220	6783.9190.0220	600	28,53	100	31,70			
		240	6783.9190.0240	600	28,53	100	31,70			
		280	6783.9190.0280	600	28,53	100	31,70			
		320	6783.9190.0320	600	28,53	100	31,70			
		400	6783.9190.0400	600	28,53	100	31,70			
	Information: S. 35 Zubehör: S. 158-159	500	6783.9190.0500	600	28,53	100	31,70			
	Technologie: siafast S. 59	600	6783.9190.0600	600	28,53	100	31,70			
	<b>70 x 125 mm</b> 29-Loch	40	9928.4817.0040	500	37,82	50	42,03			
	25-LUCII	80	9928.4817.0080	600	34,46	100	38,28			

100

120 150

180

240

320

400

9928.4817.0100

9928.4817.0120

9928.4817.0150

9928.4817.0180

9928.4817.0240

9928.4817.0320

9928.4817.0400

600

600

600

600

600

600

600

32,81

32,81

32,81

32,81

32,81

32,81

32,81

100

100

100

100

100

100

100

36,46

36,46

36,46

36,46

36,46

36,46

36,46



Information: S. 35
Zubehör: S. 158-159
Tachnologia: ciafact S

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit €/100		ngseinheit
				Menge		Menge	€/100
	70 v 400 mm	60	9347.4354.0060	500	84,87	50	94,30
	<b>70 x 400 mm</b> 66-Loch	80	9347.4354.0080	600	81,22	50	90,24
	Typ: Perforiert	120	9347.4354.0120	600	77,35	50	85,95
		150	9347.4354.0150	600	77,35	50	85,95
•	Information: S. 35	240	9347.4354.0240	600	77,35	50	85,95
	Zubehör: S. 159 Technologie: siafast S. 59	320	9347.4354.0320	600	77,35	50	85,95
_	93 x 180 mm	40	0347.8494.0040	500	56,48	50	62,75
	8-Loch	60	0347.8494.0060	500	49,70	50	55,23
		80	0347.8494.0080	600	47,44	100	52,72
		100	0347.8494.0100	600	45,18	100	50,20
•		120	0347.8494.0120	600	45,18	100	50,20
		150	0347.8494.0150	600	45,18	100	50,20
		180	0347.8494.0180	600	45,20	100	50,22
		220	0347.8494.0220	600	45,20	100	50,22
		240	0347.8494.0240	600	45,18	100	50,20
		320	0347.8494.0320	600	45,18	100	50,20
	<b>Information: S. 35</b> Technologie: siafast S. 59	400	0347.8494.0400	600	45,18	100	50,20
	115 x 230 mm ohne Loch	80	0465.4240.0080	600	69,92	100	77,68
		100	0465.4240.0100	600	66,59	100	73,98
		120	0465.4240.0120	600	66,59	100	73,98
		150	0465.4240.0150	600	66,59	100	73,98
		180	0465.4240.0180	600	66,59	100	73,98
		220	0465.4240.0220	600	66,59	100	73,98
	L. C	240	0465.4240.0240	600	66,59	100	73,98
	Information: S. 35 Zubehör: S. 159 Technologie: siafast S. 59	320	0465.4240.0320	600	66,59	100	73,98
	Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	400	0465.4240.0400	600	66,59	100	73,98
	115 x 230 mm	40	4366.8648.0040	500	95,72	50	106,35
	49-Loch	60	4366.8648.0060	500	84,22	50	93,58
		80	4366.8648.0080	600	80,40	100	89,33
		100	4366.8648.0100	600	76,57	100	85,07
		120	4366.8648.0120	600	76,57	100	85,07
		150	4366.8648.0150	600	76,57	100	85,07
		180	4366.8648.0180	600	76,57	100	85,07
	Information: S. 35	240	4366.8648.0240	600	76,57	100	85,07
	Zubehör: S. 159 Technologie: siafast S. 59	320	4366.8648.0320	600	76,57	100	85,07
	Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	400	4366.8648.0400	600	76,57	100	85,07

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
				go		gc	
	70 x 125 mm	40	6999.7726.0040	500	30,75	50	34,16
	ohne Loch	60	6999.7726.0060	500	27,06	50	30,06
		80	6999.7726.0080	600	25,83	100	28,70
		100	6999.7726.0100	600	24,60	100	27,34
		120	6999.7726.0120	600	24,60	100	27,34
		150	6999.7726.0150	600	24,60	100	27,34
		180	6999.7726.0180	600	24,60	100	27,34
		220	6999.7726.0220	600	24,60	100	27,34
		240	6999.7726.0240	600	24,60	100	27,34
		280	6999.7726.0280	600	24,60	100	27,34
		320	6999.7726.0320	600	24,60	100	27,34
		400	6999.7726.0400	600	24,60	100	27,34
	Information: S. 36 Zubehör: S. 158-159	500	6999.7726.0500	600	24,60	100	27,34
	Technologie: siafast S. 59	600	6999.7726.0600	600	24,60	100	27,34
	80 x 133 mm 14-Loch	40	4384.0243.0040	500	35,88	50	39,86
		60	4384.0243.0060	500	31,57	50	35,08
		80	4384.0243.0080	600	30,14	100	33,49
•		100	4384.0243.0100	600	28,70	100	31,89
		120	4384.0243.0120	600	28,70	100	31,89
		150	4384.0243.0150	600	28,70	100	31,89
		180	4384.0243.0180	600	28,70	100	31,89
	Technologie: siafast S. 59	220	4384.0243.0220	600	28,70	100	31,89
	81 x 133 mm	40	1900.2013.0040	500	35,88	50	39,86
	8-Loch	60	1900.2013.0060	500	31,57	50	35,08
		80	1900.2013.0080	600	30,14	100	33,49
		100	1900.2013.0100	600	28,70	100	31,89
		120	1900.2013.0120	600	28,70	100	31,89
		150	1900.2013.0150	600	28,70	100	31,89
		180	1900.2013.0180	600	28,70	100	31,89
		220	1900.2013.0220	600	28,70	100	31,89
		240	1900.2013.0240	600	28,70	100	31,89
	Information: \$ 36	320	1900.2013.0320	600	28,70	100	31,89
	Information: S. 36 Technologie: siafast S. 59	400	1900.2013.0400	600	28,70	100	31,89

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				menge	2.700	menge	0.00
	93 x 180 mm	40	0563.7030.0040	500	48,89	50	54,33
	8-Loch	60	0563.7030.0060	500	42,84	50	47,60
		80	0563.7030.0080	600	40,89	100	45,44
		100	0563.7030.0100	600	38,95	100	43,28
		120	0563.7030.0120	600	38,95	100	43,28
		150	0563.7030.0150	600	38,95	100	43,28
		180	0563.7030.0180	600	38,95	100	43,28
		220	0563.7030.0220	600	38,95	100	43,28
		240	0563.7030.0240	600	38,95	100	43,28
	Information: S. 36	320	0563.7030.0320	600	38,95	100	43,28
	Technologie: siafast S. 59	400	0563.7030.0400	600	38,95	100	43,28
	100 x 110 mm	120	4463.3155.0120	600	31,57	100	35,08
	6-Loch	150	4463.3155.0150	600	31,57	100	35,08
• •		220	4463.3155.0220	600	31,57	100	35,08
	<b>Information: S. 36</b> Technologie: siafast S. 59						
	115 x 115 mm ohne Loch	120	8166.0152.0120	600	37,95	100	42,17
		150	8166.0152.0150	600	37,95	100	42,17
		180	8166.0152.0180	600	37,95	100	42,17
		220	8166.0152.0220	600	37,95	100	42,17
	Technologie: siafast S. 59	240	8166.0152.0240	600	37,95	100	42,17
	115 x 228 mm	40	3880.2332.0040	500	69,19	50	76,88
	10-Loch	60	3880.2332.0060	500	60,88	50	67,65
		80	3880.2332.0080	600	58,12	100	64,57
•		100	3880.2332.0100	600	55,35	100	61,50
		120	3880.2332.0120	600	55,35	100	61,50
		150	3880.2332.0150	600	55,35	100	61,50
		180	3880.2332.0180	600	55,35	100	61,50
		220	3880.2332.0220	600	55,35	100	61,50
		240	3880.2332.0240	600	55,35	100	61,50
	Information: S. 36 Zubehör: S. 159	320	3880.2332.0320	600	55,35	100	61,50
	Technologie: siafast S. 59	400	3880.2332.0400	600	55,35	100	61,50

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100		Verpackui Menge	ngseinheit €/100			
	Information: S. 36 Zubehör: S. 159 Technologie: siafast S. 59 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	60	0681.2776.0060	500	63,14	50	70,15			
		80	0681.2776.0080	600	60,27	100	66,96			
		100	0681.2776.0100	600	57,40	100	63,78			
		120	0681.2776.0120	600	57,40	100	63,78			
		150	0681.2776.0150	600	57,40	100	63,78			
		240	0681.2776.0240	600	57,40	100	63,78			

7500 sianet CER	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinhei	
				Menge	€/100	Menge	€/100
	<b>70 x 125 mm</b> ohne Loch	120	7182.0217.0120	300	57,33	50	63,70
		180	7182.0217.0180	300	57,33	50	63,70
	<b>Information: S. 52</b> Technologie: sianet S. 62	240	7182.0217.0240	300	57,33	50	63,70

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit €/100	Verpackungseinheit Menge €/100	
				Menge	€/100	ivienge	€/100
	70 x 125 mm	80	5869.7195.0080	300	54,84	50	60,94
	ohne Loch	100	5869.7195.0100	300	48,22	50	53,58
		120	5869.7195.0120	300	48,22	50	53,58
		150	5869.7195.0150	300	48,22	50	53,58
		180	5869.7195.0180	300	48,22	50	53,58
		220	5869.7195.0220	300	48,22	50	53,58
		240	5869.7195.0240	300	48,22	50	53,58
	Information: S. 52	320	5869.7195.0320	300	48,22	50	53,58
	Zubehör: S. 158-159 Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	400	5869.7195.0400	300	48,22	50	53,58
	70 x 198 mm	80	7443.0965.0080	500	75,65	50	84,05
	ohne Loch	100	7443.0965.0100	500	64,30	50	71,44
		120	7443.0965.0120	500	64,30	50	71,44
		150	7443.0965.0150	500	64,30	50	71,44
		180	7443.0965.0180	500	64,30	50	71,44
		220	7443.0965.0220	500	64,30	50	71,44
		240	7443.0965.0240	500	64,30	50	71,44
	Information: S. 52 Zubehör: S. 159	320	7443.0965.0320	500	64,30	50	71,44
	Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	400	7443.0965.0400	500	64,30	50	71,44

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100		Verpacku Menge	ngseinheit €/100
						3	
	70 x 420 mm	80	2274.3160.0080	400	132,38	50	147,09
	ohne Loch	100	2274.3160.0100	400	118,20	50	131,33
		120	2274.3160.0120	400	118,20	50	131,33
		150	2274.3160.0150	400	118,20	50	131,33
		180	2274.3160.0180	400	118,20	50	131,33
		240	2274.3160.0240	400	118,20	50	131,33
	Information: S. 52	320	2274.3160.0320	400	118,20	50	131,33
	Zubehör: S. 159 Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	400	2274.3160.0400	400	118,20	50	131,33
	81 x 133 mm	80	2166.9718.0080	300	63,36	50	70,40
	ohne Loch	100	2166.9718.0100	300	54,84	50	60,94
		120	2166.9718.0120	300	54,84	50	60,94
		150	2166.9718.0150	300	54,84	50	60,94
		180	2166.9718.0180	300	54,84	50	60,94
		220	2166.9718.0220	300	54,84	50	60,94
		240	2166.9718.0240	300	54,84	50	60,94
	<b>Information: S. 52</b> Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	320	2166.9718.0320	300	54,84	50	60,94
		400	2166.9718.0400	300	54,84	50	60,94
	93 x 180 mm	80	6214.1398.0080	300	86,04	50	95,60
	ohne Loch	120	6214.1398.0120	300	75,65	50	84,05
		150	6214.1398.0150	300	75,65	50	84,05
		220	6214.1398.0220	300	75,65	50	84,05
		240	6214.1398.0240	300	75,65	50	84,05
	Information: S. 52	320	6214.1398.0320	300	75,65	50	84,05
	Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	400	6214.1398.0400	300	75,65	50	84,05
	115 x 230 mm ohne Loch	80	9519.0126.0080	300	139,94	50	155,49
	onne Loch	100	9519.0126.0100	300	125,76	50	139,74
		120	9519.0126.0120	300	125,76	50	139,74
		150	9519.0126.0150	300	125,76	50	139,74
	Information: S. 52	180	9519.0126.0180	300	125,76	50	139,74
	Information: S. 52 Zubehör: S. 159 Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	240	9519.0126.0240	300	125,76	50	139,74
	Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	320	9519.0126.0320	300	125,76	50	139,74

7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	115 x 140 mm	600	6329.7598.0600	60	209,64	10	232,93
	ohne Loch Typ: Nassschliff	800	6329.7598.0800	60	209,64	10	232,93
		1000	6329.7598.1000	60	209,64	10	232,93
Information: S. 53	Information: S. 53 Zubehör: S. 155	1500	6329.7598.1500	60	209,64	10	232,93
	Technologie: siafast S. 59	2000	6329.7598.2000	60	209,64	10	232,93

# siasoft Streifen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit		ngseinheit
				Menge	€/100	Menge	€/100
115 x 140 mm	150	4564.0566.0150	450	46,60	50	51,78	
	ohne Loch	180	4564.0566.0180	450	46,60	50	51,78
		240	4564.0566.0240	450	46,60	50	51,78
		280	4564.0566.0280	450	46,60	50	51,78
		320	4564.0566.0320	450	46,60	50	51,78
		400	4564.0566.0400	450	46,60	50	51,78
	Information: S. 35	500	4564.0566.0500	450	46,60	50	51,78
	Technologie: siasoft S. 60	600	4564.0566.0600	450	46,60	50	51,78

# siavlies Streifen

davines strener	-			\/	deinheit	\/l	
6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	ngseinheit €/100
700	152 x 229 mm	extra cut A	4132.9840.2922			20	186,49
		general purpose	4132.9840.4923			10	103,6
2		general purpose	4132.9840.6923			20	103,61
		medium A	4132.9840.4921			20	124,3
		medium S	4132.9840.4721			20	134,6
		fine A	4132.9840.5911			20	103,6
		very fine A XS	4132.9840.6932			20	103,6
		very fine speed	4132.9840.6921			20	103,6
		ultra fine speed	4132.9840.8715			20	103,6
		micro fine speed	4132.9840.9913			20	103,6
		ultra fine S XS	4132.9840.8712			20	103,6
	Information: S. 49	cleaning	4132.9840.0011			20	103,61

### **Diverse Streifen**

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
						, J	
	93 x 230 mm	60	2263.5299.0060	500	37,14	50	41,27
	8-Loch	80	2263.5299.0080	600	35,45	100	39,39
	Information: S. 36	120	2263.5299.0120	600	33,76	100	37,52
•	Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo						
	115 x 280 mm	40	8330.1258.0040	500	63,53	50	70,59
	ohne Loch	60	8330.1258.0060	500	55,91	50	62,13
		80	8330.1258.0080	600	53,37	100	59,30
		100	8330.1258.0100	600	50,83	100	56,48
		120	8330.1258.0120	600	50,83	100	56,48
		150	8330.1258.0150	600	50,83	100	56,48
		180	8330.1258.0180	600	50,83	100	56,48
		220	8330.1258.0220	600	50,83	100	56,48
	Information: S. 36	240	8330.1258.0240	600	50,83	100	56,48
	Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool	320	8330.1258.0320	600	50,83	100	56,48
	115 x 280 mm	40	9171.9202.0040	500	63,53	50	70,59
	10-Loch	60	9171.9202.0060	500	55,91	50	62,13
		80	9171.9202.0080	600	53,37	100	59,30
		100	9171.9202.0100	600	50,83	100	56,48
		120	9171.9202.0120	600	50,83	100	56,48
		150	9171.9202.0150	600	50,83	100	56,48
	Information: S. 36	180	9171.9202.0180	600	50,83	100	56,48
	Maschine: Black & Decker, Elu, Festool, Makita, Metabo	240	9171.9202.0240	600	50,83	100	56,48

#### **Pads**

7979 siasponge flat	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
7979 siasponge nat	Dimension	reillieitsgrau / Farbe	Besteimummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	siasponge flat - pad 115 x 140 mm	medium	0070.1603	160	100,13	20	111,26
	Dicke: 5 mm Typ: Nassschliff	fine	0070.1602	160	100,13	20	111,26
	Trockenschliff	super fine	0070.1605	160	100,13	20	111,26
	Neu	ultra fine	0070.1606	160	100,13	20	111,26
[2005-305] 2005-305] 2005-305] 2005-305]	Information: S. 53	micro fine	0070.1604	160	100,13	20	111,26
7983 siasponge flex	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	Flex Pad	medium	0070.1244.01	240	86,15	10	95,72
	98 x 120 mm Dicke: 13 mm Typ: Nassschliff	fine	0070.1247.01	240	86,15	10	95,72
	Trockenschliff	super fine	0070.1232.01	240	86,15	10	95,72
	Information: S. 54	ultra fine	0070.1243.01	240	86,15	10	95,72
4	Flex Pad <b>98 x 120 mm</b>	medium	0070.1244.02			250	58,37
	Dicke: 13 mm Typ: Nassschliff	fine	0070.1247.02			250	58,37
1	Trockenschliff	super fine	0070.1232.02			250	58,37
	Information: S. 54	ultra fine	0070.1243.02			250	58,37
Flat Pad	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b>	micro fine	0020.3798	120	115,55	20	128,39
	Höhe: 5 mm						

# Blocks

7990 siasponge block hart	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
Combination Block 69 x 98 mm	medium	0070.1255.01	280	126,07	10	140,08	
	Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff	fine	0070.1230.01	280	126,07	10	140,08
	Trockenschliff						
	Information: S. 54						
	Combination Block <b>69 x 98 mm</b>	medium	0070.1255.03			250	91,06
	Höhe: 26 mm	fine	0070.1230.03			250	91,06
	Typ: Nassschliff Trockenschliff	super fine	0070.1351.03			250	91,06
	Information: S. 54						

# 4

#### **Blocks**

7000	D: .	E: 1 % 1/E 1	D . II	Versand	deinheit	Verpackur	ngseinheit
7990 siasponge block hart	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	Standard Block <b>69 x 98 mm</b>	coarse	0070.1256.01	280	90,36	10	100,40
	Dicke: 26 mm	medium	0070.1242.01	280	90,36	10	100,40
	Typ: Nassschliff Trockenschliff	fine	0070.1233.01	280	90,36	10	100,40
	Information: S. 54	super fine	0070.1241.01	280	90,36	10	100,40
	Standard Block <b>69 x 98 mm</b>	coarse	0070.1256.02			120	80,94
	Dicke: 26 mm	medium	0070.1242.02			120	80,94
Ferromana	Typ: Nassschliff Trockenschliff	super fine	0070.1241.02			120	80,94
	Information: S. 54						
	Standard Block	coarse	0070.1256.03			250	60,70
	69 x 98 mm Dicke: 26 mm	medium	0070.1242.03			250	60,70
	Typ: Nassschliff Trockenschliff	fine	0070.1233.03			250	60,70
	Information: S. 54	super fine	0070.1241.03			250	60,70
	- ·			Versand	deinheit	Verpackur	ngseinheit
7991 siasponge block soft	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
7991 siasponge block soft	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer				, -
	Standard Block	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer 0070.1254.01				, -
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm			Menge	€/100	Menge	€/100
	Standard Block <b>69 x 98 mm</b>	medium	0070.1254.01	Menge 280	€/100 86,15	Menge 10	€/100 95,72
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff	medium fine	0070.1254.01 0070.1228.01	280 280	€/100 86,15 86,15	Menge 10 10	€/100 95,72 95,72
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 55 Standard Block	medium fine super fine	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	10 10 10	€/100 95,72 95,72 95,72
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 55 Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm	medium fine super fine ultra fine	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01 0070.1260.01	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	10 10 10 10	€/100 95,72 95,72 95,72 95,72
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 55 Standard Block 69 x 98 mm	medium fine super fine ultra fine medium	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01 0070.1260.01 0070.1254.02	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	Menge  10 10 10 10 10 120	€/100 95,72 95,72 95,72 95,72 77,82
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff	medium fine super fine ultra fine medium fine	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01 0070.1260.01 0070.1254.02 0070.1228.02	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	Menge  10 10 10 10 10 120 120	95,72 95,72 95,72 95,72 95,72 77,82 77,82
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block	medium fine super fine ultra fine medium fine super fine	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01 0070.1260.01 0070.1254.02 0070.1228.02 0070.1253.02	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	Menge  10 10 10 10 10 120 120 120	95,72 95,72 95,72 95,72 95,72 77,82 77,82
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Dicke: 26 mm	medium fine super fine ultra fine medium fine super fine ultra fine	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01 0070.1260.01 0070.1254.02 0070.1228.02 0070.1253.02 0070.1260.02	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	Menge  10 10 10 10 10 120 120 120 120	95,72 95,72 95,72 95,72 95,72 77,82 77,82 77,82 77,82
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  Information: S. 55  Standard Block 69 x 98 mm	medium fine super fine ultra fine medium fine super fine ultra fine medium	0070.1254.01 0070.1228.01 0070.1253.01 0070.1260.01 0070.1254.02 0070.1228.02 0070.1253.02 0070.1260.02 0070.1254.03	280 280 280	€/100 86,15 86,15 86,15	Menge  10 10 10 10 10 120 120 120 120 250	95,72 95,72 95,72 95,72 77,82 77,82 77,82 77,82 58,37

# Scheiben

7979 siasponge flat	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
	ø 150 mm	medium	0070.1598	240	134,27	20	149,19
	15-Loch Dicke: 5 mm	fine	0070.1597	240	134,27	20	149,19
	Neu	super fine	0070.1600	240	134,27	20	149,19
		ultra fine	0070.1601	240	134,27	20	149,19
	Information: S. 53	micro fine	0070.1599	240	134,27	20	149,19

# **Schaumstoff-Schleifmittel**

#### Scheiben

7983 siasponge flex	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
7303 staspolige flex	Difficusion	Tellillelisgiau / Taibe	Desteillullillei	Menge	€/100	Menge	€/100
	ø 150 mm ohne Loch Dicke: 13 mm	medium	0070.1250	80	134,69	10	149,65
		fine	0070.1251	80	134,69	10	149,65
		super fine	0070.1403	80	134,69	10	149,65
	Information: S. 54						
	ø 150 mm	medium	0070.1235	80	134,69	10	149,65
	15-Loch Dicke: 13 mm	fine	0070.1234	80	134,69	10	149,65
		super fine	0070.1402	80	134,69	10	149,65
		ultra fine	0070.1252	80	134,69	10	149,65
	Information: S. 54						



# **Delta und Polygone**

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
				J		3	
	93 x 93 mm	40	5712.4074.0040	500	35,88	50	39,86
	6-Loch	60	5712.4074.0060	500	31,57	50	35,08
		80	5712.4074.0080	600	30,14	100	33,49
		100	5712.4074.0100	600	28,70	100	31,89
		120	5712.4074.0120	600	28,70	100	31,89
		150	5712.4074.0150	600	28,70	100	31,89
		180	5712.4074.0180	600	28,70	100	31,89
	Information: S. 36	220	5712.4074.0220	600	28,70	100	31,89
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: Bosch, Metabo, Makita	240	5712.4074.0240	600	28,70	100	31,89
		40	3429.9839.0040	500	35,88	50	39,86
	6-Loch	60	3429.9839.0060	500	31,57	50	35,08
	Information: S. 36 Technologie: siafast S. 59 Maschine: Festool	80	3429.9839.0080	600	30,14	100	33,49
		100	3429.9839.0100	600	28,70	100	31,89
		120	3429.9839.0120	600	28,70	100	31,89
		150	3429.9839.0150	600	28,70	100	31,89
		180	3429.9839.0180	600	28,70	100	31,89
		220	3429.9839.0220	600	28,70	100	31,89
	100 x 147 mm	40	6318.5062.0040	500	51,25	50	56,95
	7-Loch	60	6318.5062.0060	500	45,10	50	50,11
		80	6318.5062.0080	600	43,05	100	47,84
		100	6318.5062.0100	600	41,00	100	45,55
		120	6318.5062.0120	600	41,00	100	45,55
		150	6318.5062.0150	600	41,00	100	45,55
		180	6318.5062.0180	600	41,00	100	45,55
		220	6318.5062.0220	600	41,00	100	45,55
		240	6318.5062.0240	600	41,00	100	45,55
	Information: S. 36 Technologie: siafast S. 59	280	6318.5062.0280	600	41,00	100	45,55
	Maschine: Rupes, Festool	320	6318.5062.0320	600	41,00	100	45,55

# **Delta und Polygone**

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
				Wenge	G 100	Wenge	0.100
9 (8)	94 x 94 mm	80	3744.8410.0080	500	59,57	50	66,18
	ohne Loch	100	3744.8410.0100	500	52,95	50	58,83
		120	3744.8410.0120	500	52,95	50	58,83
		150	3744.8410.0150	500	52,95	50	58,83
			3744.8410.0180	500	52,95	50	58,83
		220	3744.8410.0220	500	52,95	50	58,83
	Information: S. 52 Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62 Maschine: Fein, Metabo, Makita, Festool	240	3744.8410.0240	500	52,95	50	58,83
		320	3744.8410.0320	500	52,95	50	58,83
	100 x 147 mm	80	0998.5363.0080	300	85,10	50	94,56
1	ohne Loch	100	0998.5363.0100	300	75,17	50	83,53
		120	0998.5363.0120	300	75,17	50	83,53
		150	0998.5363.0150	300	75,17	50	83,53
		180	0998.5363.0180	300	75,17	50	83,53
		240	0998.5363.0240	300	75,17	50	83,53
	Information: S. 52 Technologie: siafast S. 59, sianet S. 62	320	0998.5363.0320	300	75,17	50	83,53
	Maschine: Festool, Rupes	400	0998.5363.0400	300	75,17	50	83,53

### Fiberscheiben

4560 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
<b>6</b>							
	ø 115 mm	36	1201.2447.0036	200	94,93	50	105,47
	Sternloch: 22 mm	50	1201.2447.0050	200	84,27	50	93,63
	iteu	60	1201.2447.0060	200	73,62	50	81,79
		80	1201.2447.0080	200	66,84	50	74,26
		100	1201.2447.0100	200	64,90	50	72,11
	Information: S. 46 Zubehör: S. 164-165	120	1201.2447.0120	200	64,90	50	72,11
	ø 115 mm	36	9569.8280.0036	200	96,82	50	107,58
N. Land	Sternloch: 22 mm Typ: X-LOCK	50	9569.8280.0050	200	85,96	50	95,51
<b>34</b> 5	Neu	60	9569.8280.0060	200	75,09	50	83,43
	Information: S. 46 Zubehör: S. 164-167 Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT.	80	9569.8280.0080	200	68,17	50	75,75
<b>VIOCK</b>	Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi,	100	9569.8280.0100	200	66,20	50	73,55
Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	120	9569.8280.0120	200	66,20	50	73,55	
	ø 125 mm Sternloch: 22 mm Neu	36	1591.3789.0036	200	109,45	50	121,62
		50	1591.3789.0050	200	98,80	50	109,78
		60	1591.3789.0060	200	88,14	50	97,94
		80	1591.3789.0080	200	79,43	50	88,25
	Information: S. 46	100	1591.3789.0100	200	75,55	50	83,95
	Zubehör: S. 164-166	120	1591.3789.0120	200	75,55	50	83,95
	ø 125 mm	36	9789.5058.0036	200	111,64	50	124,05
N.	Sternloch: 22 mm Typ: X-LOCK	50	9789.5058.0050	200	100,78	50	111,97
<b>34</b> 5	Neu	60	9789.5058.0060	200	89,91	50	99,90
	Information: S. 46 Zubehör: S. 164-167	80	9789.5058.0080	200	81,02	50	90,02
<b>X</b> LOCK	Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT,	100	9789.5058.0100	200	77,06	50	85,63
LOOK	Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	120	9789.5058.0120	200	77,06	50	85,63
	ø 180 mm	36	5869.8790.0036	200	258,62	50	287,36
	Sternloch: 22 mm	60	5869.8790.0060	200	174,35	50	193,73
		100	5869.8790.0100	200	151,11	50	167,90
	Information: S. 46	120	5869.8790.0120	200	151,11	50	167,90
	Zubehör: S. 165						



### Fiberscheiben

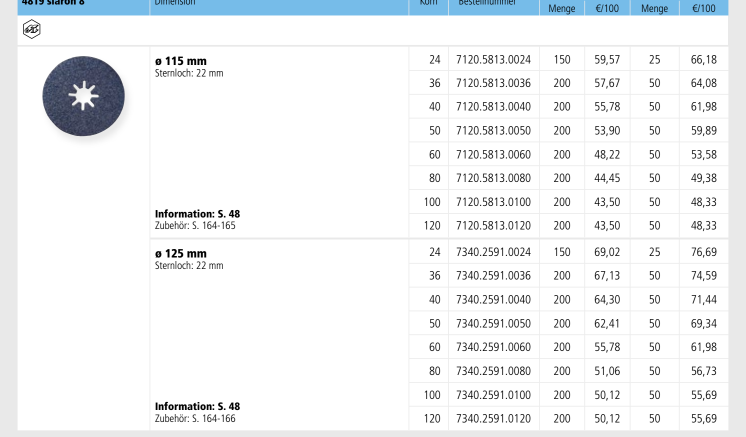
4570 siabite X	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
<b>6</b>							
	ø 115 mm	36	1737.3366.0036	200	172,20	50	191,34
N.	Sternloch: 22 mm	60	1737.3366.0060	200	129,15	50	143,50
*		80	1737.3366.0080	200	118,38	50	131,54
		120	1737.3366.0120	200	118,38	50	131,54
	Information: S. 46						
	ø 125 mm	36	1935.3923.0036	200	192,54	50	213,94
	Sternloch: 22 mm Neu	60	1935.3923.0060	200	152,83	50	169,81
	Information: S. 46	80	1935.3923.0080	200	139,91	50	155,45
	Zubehör: S. 164-166	120	1935.3923.0120	200	139,91	50	155,45
	ø 180 mm	36	1426.9972.0036	200	383,15	50	425,72
	Sternloch: 22 mm  Neu	60	1426.9972.0060	200	305,66	50	339,62
	Information: S. 46	80	1426.9972.0080	200	279,82	50	310,91
	Zubehör: S. 165	120	1426.9972.0120	200	279,82	50	310,91

APA	

4700 siaral 8	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit	Verpackungseinh	
<b>₩</b>				Menge	€/100	Menge	€/100
<u> </u>	ø 115 mm	16	4543.3400.0016	150	64,30	25	71,44
	Sternloch: 22 mm	24	4543.3400.0024	150	61,47	25	68,30
**	<b>Information: S. 47</b> Zubehör: S. 164-165	36	4543.3400.0036	200	58,62	50	65,14
		60	4543.3400.0060	200	50,12	50	55,69
		80	4543.3400.0080	200	45,39	50	50,43
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	16	4763.0178.0016	200	89,45	25	99,39
		24	4763.0178.0024	150	81,32	25	90,35
		36	4763.0178.0036	200	68,08	50	75,65
		60	4763.0178.0060	200	57,67	50	64,08
		80	4763.0178.0080	200	52,05	50	57,79
	Information: S. 47	120	4763.0178.0120	200	51,06	50	56,73
	Zubehör: S. 164-166	220	4763.0178.0220	200	51,06	50	56,73
	ø 180 mm	16	4233.0006.0016	150	144,68	25	160,7
	Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	24	4233.0006.0024	150	138,05	25	153,3
		36	4233.0006.0036	200	131,44	50	146,0
		60	4233.0006.0060	200	109,69	50	121,8
		80	4233.0006.0080	200	99,29	50	110,3
		120	4233.0006.0120	200	96,45	50	107,1
	Information: S. 47	220	4233.0006.0220	200	96,45	50	107,1
	Zubehör: S. 165	320	4233.0006.0320	200	96,45	50	107,1

#### **Fiberscheiben**

4815 siacut	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
				<b>.</b>		<u> </u>	
	ø 115 mm	36	7025.6097.0036	200	60,52	50	67,24
34	Sternloch: 22 mm	60	7025.6097.0060	200	51,06	50	56,73
305		80	7025.6097.0080	200	46,33	50	51,48
	Information: S. 47 Zubehör: S. 164-165	100	7025.6097.0100	200	45,39	50	50,43
		120	7025.6097.0120	200	45,39	50	50,43
		150	7025.6097.0150	200	45,39	50	50,43
	ø 125 mm Sternloch: 22 mm Information: 5. 47 Zubehör: S. 164-166	36	7245.2875.0036	200	69,97	50	77,75
		60	7245.2875.0060	200	58,62	50	65,14
		80	7245.2875.0080	200	52,95	50	58,83
		120	7245.2875.0120	200	52,01	50	57,79
		150	7245.2875.0150	200	52,01	50	57,79
	ø 180 mm	36	6715.2236.0036	200	137,11	50	152,35
	Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	60	6715.2236.0060	200	113,47	50	126,08
		80	6715.2236.0080	200	102,12	50	113,47
	Information: S. 47 Zubehör: S. 165	120	6715.2236.0120	200	99,29	50	110,32
		150	6715.2236.0150	200	99,29	25	110,32
	L		5	Versand	deinheit	Verpackur	ngseinheit
4819 siaron 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge		Menge	_



Fiberscheiben							
4819 siaron 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
<b>F</b>				Wenge	€/100	Menge	€/100
	ø 180 mm	24	6810.2419.0024	150	134,27	25	149,19
J.	Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	36	6810.2419.0036	200	130,49	50	144,99
344	Information: S. 48 Zubehör: S. 165	40	6810.2419.0040	200	125,76	50	139,74
		50	6810.2419.0050	200	121,98	50	135,54
		60	6810.2419.0060	200	108,74	50	120,83
		80	6810.2419.0080	200	98,34	50	109,27
		100	6810.2419.0100	200	95,51	50	106,12
		120	6810.2419.0120	200	95,51	50	106,12
4961 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
		KUIII	Destelliulillilei	Menge	€/100	Menge	€/100
633		KUIII	Destelliumillel	Menge	€/100	Menge	€/100
	ø 115 mm	16	0222.1827.0016	Menge	€/100 57,67	Menge 25	€/100 64,08
	ø 115 mm Sternloch: 22 mm			3		J	
		16	0222.1827.0016	150	57,67	25	64,08
		16	0222.1827.0016 0222.1827.0024	150 150	57,67 52,95	25 25	64,08 58,83
		16 24 36	0222.1827.0016 0222.1827.0024 0222.1827.0036	150 150 200	57,67 52,95 51,06	25 25 50	64,08 58,83 56,73
		16 24 36 40	0222.1827.0016 0222.1827.0024 0222.1827.0036 0222.1827.0040	150 150 200 200	57,67 52,95 51,06 43,50	25 25 50 50	64,08 58,83 56,73 48,33



ø 115 mm Sternloch: 22 mm		0222.1827.0016	150	57,67	25	64,08
Sternloch: 22 mm	24	0222.1827.0024	150	52,95	25	58,83
	36	0222.1827.0036	200	51,06	50	56,73
	40	0222.1827.0040	200	43,50	50	48,33
	60	0222.1827.0060	200	37,82	50	42,03
	80	0222.1827.0080	200	34,99	50	38,88
Information: S. 48	100	0222.1827.0100	200	34,04	50	37,82
Zubehör: S. 164-165	120	0222.1827.0120	200	34,04	50	37,82
ø 125 mm	16	0441.8605.0016	150	67,13	25	74,59
Sternloch: 22 mm	24	0441.8605.0024	150	61,47	25	68,30
	36	0441.8605.0036	200	58,62	50	65,14
	40	0441.8605.0040	200	50,12	50	55,69
	60	0441.8605.0060	200	43,50	50	48,33
	80	0441.8605.0080	200	39,71	50	44,13
Info	100	0441.8605.0100	200	38,77	50	43,08
I <b>nformation: S. 48</b> Zubehör: S. 164-166	120	0441.8605.0120	200	38,77	50	43,08
ø 180 mm	16	9879.5847.0016	150	130,49	25	144,9
Sternloch: 22 mm	24	9879.5847.0024	150	119,14	25	132,3
	36	9879.5847.0036	200	114,42	50	127,1
	40	9879.5847.0040	200	95,51	50	106,1
	60	9879.5847.0060	200	83,21	50	92,46
		9879.5847.0080	200	75,65	50	84,0!
Information C 40	100	9879.5847.0100	200	72,81	50	80,90
<b>Information: S. 48</b> Zubehör: S. 165	120	9879.5847.0120	200	72,81	50	80,90

#### Schleifblüten

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
	Blüten- Dispenser à 100 Stk. <b>Ø 37 mm</b> Typ: Nassschliff selbstklebend  Information: S. 33  Zubehör: S. 158	1500	9251.0230.1500	500	29,76	100	33,07
		2000	9251.0230.2000	500	29,32	100	32,57
100		2500	9251.0230.2500	500	29,32	100	32,57
	Scheibe Rand gewellt  Ø 37 mm  Typ: Nassschliff  Information: S. 33	1500	4269.7970.1500	500	19,83	100	22,04
		2000	4269.7970.2000	500	19,83	100	22,04
		2500	4269.7970.2500	500	19,83	100	22,04
	Zubehör: S. 158 Technologie: siafast S. 59						

#### scm Scheiben

6270 siamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe		nheitsgrad / Farbe Bestellnummer		deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
					Menge	€/100	ivierige	€/100
	ø 115 mm Zentrumsloch herausnehmbar	coarse A		4892.0370.2921	200	316,76	25	351,95
O	Neu	medium A		4892.0370.4921	200	264,76	25	294,18
		fine A		4892.0370.5921	200	264,76	25	294,18
	Information: S. 49	very fine A		4892.0370.6921	200	264,76	25	294,18
	ø 125 mm	coarse A		5111.7148.2921	200	358,46	25	398,28
	Zentrumsloch herausnehmbar  Neu	medium A		5111.7148.4921	200	300,08	25	333,42
		fine A		5111.7148.5921	200	300,08	25	333,42
	Information: S. 49	very fine A		5111.7148.6921	200	300,08	25	333,42
	- ·			2	Versan	deinheit	Verpackui	ngseinheit
6924 siamet hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe		Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	ø 115 mm Zentrumsloch herausnehmbar Typ: Scrim backed	extra coarse		9049.2842.1923	200	400,70	25	445,22
		coarse		9049.2842.2923	200	348,44	25	387,15
	Information: S. 50	medium		9049.2842.4923	200	291,23	25	323,59
	Zubehör: S. 164							
	<b>ø 125 mm</b> Zentrumsloch herausnehmbar Typ: Scrim backed	extra coarse		9268.9620.1923	200	453,45	25	503,83
		coarse		9268.9620.2923	200	394,30	25	438,12
		medium		9268.9620.4923	200	330,01	25	366,67
	Information: S. 50							

siafast Scheiben							
1749 siaral f	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	ø 115 mm	60	2234.2056.0060	500	40,95	50	45,50
	ohne Loch Typ: antistatisch	80	2234.2056.0080	600	39,09	100	43,43
		100	2234.2056.0100	600	37,23	100	41,37
		120	2234.2056.0120	600	37,23	100	41,37
		150	2234.2056.0150	600	37,23	100	41,37
		220	2234.2056.0220	600	37,23	100	41,37
	Information: S. 32	320	2234.2056.0320	600	37,23	100	41,37
	Zubehör: S. 164-165 Technologie: siafast S. 59	400	2234.2056.0400	600	37,23	100	41,37
				Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	ø 115 mm ohne Loch	24	3650.1158.0024	500	113,58	50	126,20
		36	3650.1158.0036	500	94,65	50	105,17
		40	3650.1158.0040	500	75,72	50	84,13
		50	3650.1158.0050	500	45,43	50	50,48
		60	3650.1158.0060	500	42,40	50	47,11
		80	3650.1158.0080	500	39,75	50	44,17
	Information: S. 33 Zubehör: S. 164-165	100	3650.1158.0100	500	37,86	50	42,07
	Technologie: siafast S. 59	120	3650.1158.0120	500	37,86	50	42,07
	ø 125 mm	24	3869.7936.0024	500	130,18	50	144,65
	ohne Loch	36	3869.7936.0036	500	108,49	50	120,54
		40	3869.7936.0040	500	86,79	50	96,43
		50	3869.7936.0050	500	52,08	50	57,86
		60	3869.7936.0060	500	48,60	50	54,00
		80	3869.7936.0080	500	45,56	50	50,62
		100	3869.7936.0100	500	43,39	50	48,22
	Information: S. 33	120	3869.7936.0120	500	43,39	50	48,22

150

24

36 40

50

60

80

100

120

3869.7936.0150

4418.9881.0024

4418.9881.0036

4418.9881.0040

4418.9881.0050

4418.9881.0060

4418.9881.0080

4418.9881.0100

4418.9881.0120

500

400

500

500

500

500

500

500

500

43,39

154,98

129,15

103,32

61,99

57,86

54,24

51,66

51,66

50

50

50

50

50

50

50

50

50

48,22

172,20

143,50

114,80

68,88

64,29

60,27

57,40

57,40

Zubehör: S. 166
Technologie: siafast S. 59

ø 150 mm
ohne Loch

Information: S. 33
Zubehör: S. 164, 166
Technologie: siafast S. 59



1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100		Verpackur Menge	ngseinheit €/100
				Wenge	C 100	Wenge	2100
	ø 180 mm	24	5056.3994.0024	400	291,09	50	323,43
	ohne Loch	36	5056.3994.0036	500	242,57	50	269,52
		40	5056.3994.0040	500	194,06	50	215,62
		50	5056.3994.0050	500	116,44	50	129,38
	Information: S. 33 Zubehör: S. 164 Technologie: siafast S. 59	60	5056.3994.0060	500	108,67	50	120,75
		80	5056.3994.0080	500	101,88	50	113,20
		100	5056.3994.0100	500	97,03	50	107,81
		120	5056.3994.0120	500	97,03	50	107,81
1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
				gu		gc	
	ø 80 mm	2000	5013.8691.2000	500	29,44	50	32,71
	ohne Loch Typ: Nassschliff						
	<b>Information: S. 33</b> Technologie: siafast S. 59						

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
				Wenge	6/100	ivietige	6/100
	ø 115 mm	40	5903.5767.0040	500	46,54	50	51,71
	ohne Loch Typ: antistatisch	60	5903.5767.0060	500	40,95	50	45,50
		80	5903.5767.0080	500	39,09	50	43,43
	Information: S. 34 Zubehör: S. 164-165	100	5903.5767.0100	500	37,23	50	41,37
	Technologie: siafast S. 59, TopTec S. 61	120	5903.5767.0120	500	37,23	50	41,37
	ø 125 mm ohne Loch Typ: antistatisch  Information: S. 34 Zubehör: S. 166	40	6123.2545.0040	500	53,34	50	59,27
		60	6123.2545.0060	500	46,94	50	52,15
		80	6123.2545.0080	500	44,81	50	49,78
		100	6123.2545.0100	500	42,67	50	47,42
		120	6123.2545.0120	500	42,67	50	47,42
	Technologie: siafast S. 59, TopTec S. 61	150	6123.2545.0150	500	42,67	50	47,42
	ø 150 mm	40	6650.8269.0040	500	63,50	50	70,55
	ohne Loch Typ: antistatisch	60	6650.8269.0060	500	55,88	50	62,08
	<b>Information: S. 34</b> Zubehör: S. 158, 163-164, 166-167, 169	80	6650.8269.0080	500	53,34	50	59,27
		100	6650.8269.0100	500	50,80	50	56,45
		120	6650.8269.0120	500	50,80	50	56,45
	Technologie: siafast S. 59, TopTec S. 61	150	6650.8269.0150	500	50,80	50	56,45

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
						95	
	ø 150 mm	60	2439.7276.0060	500	55,88	50	62,08
	6-Loch Typ: antistatisch	120	2439.7276.0120	500	50,80	50	56,45
•••	Information: <b>S. 34</b> Zubehör: S. 163, 169 Technologie: siafast S. 59 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo						
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch	40	1555.3356.0040	500	63,50	50	70,55
•	Typ: antistatisch	60	1555.3356.0060	500	55,88	50	62,08
•		80	1555.3356.0080	500	53,34	50	59,27
		100	1555.3356.0100	500	50,80	50	56,45
		120	1555.3356.0120	500	50,80	50	56,45
	Information: S. 34 Zubehör: S. 163, 169-170 Technologie: siafast S. 59, TopTec S. 61 Maschine: Festool, HolzHer	150	1555.3356.0150	500	50,80	50	56,45
		180	1555.3356.0180	500	50,80	50	56,45
		220	1555.3356.0220	500	50,80	50	56,45
	<b>Ø 150 mm</b> 15-Loch Typ: antistatisch	80	6885.8255.0080	500	53,34	50	59,27
		120	6885.8255.0120	500	50,80	50	56,45
	Information: S. 34 Zubehör: S. 163, 169 Technologie: siafast S. 59						
	ø 180 mm ohne Loch	60	7309.8603.0060	500	104,95	50	116,61
	Typ: antistatisch	80	7309.8603.0080	500	100,18	50	111,32
		120	7309.8603.0120	500	95,41	50	106,02
	Information: S. 34 Zubehör: S. 164, 167 Technologie: siafast S. 59, TopTec S. 61						
	ø 200 mm	40	7749.2159.0040	500	105,83	50	117,59
	ohne Loch Typ: antistatisch	60	7749.2159.0060	500	93,14	50	103,48
		80	7749.2159.0080	500	88,90	50	98,78
	Information: S. 34	100	7749.2159.0100	500	84,67	50	94,07
	Zubehör: S. 164 Technologie: siafast S. 59	120	7749.2159.0120	500	84,67	50	94,07

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	ø 80 mm	80	5816.8425.0080	500	27,79	50	30,88
	ohne Loch	120	5816.8425.0120	500	26,47	50	29,41
		180	5816.8425.0180	500	26,47	50	29,41
		240	5816.8425.0240	500	26,47	50	29,41
		320	5816.8425.0320	500	26,47	50	29,41
		400	5816.8425.0400	500	26,47	50	29,41
	Left was the Care	500	5816.8425.0500	500	26,47	50	29,41
	Information: S. 35 Technologie: siafast S. 59	600	5816.8425.0600	500	26,47	50	29,41
	ø 80 mm	800	5816.8425.0800	500	43,67	50	48,52
1 11 11 1	ohne Loch Typ: Feinstkorn	1000	5816.8425.1000	500	43,67	50	48,52
000 1000 1000	Left was the Care	1200	5816.8425.1200	500	43,67	50	48,52
	Information: S. 35 Technologie: siafast S. 59	1500	5816.8425.1500	500	43,67	50	48,52
	<b>Ø 90 mm</b> 7-Loch	80	1236.7347.0080	600	29,89	100	33,21
• • •		120	1236.7347.0120	600	28,47	100	31,63
	Information: S. 35 Technologie: siafast S. 59 Maschine: Festool						
	ø 125 mm ohne Loch	40	6783.7705.0040	500	52,43	50	58,26
		60	6783.7705.0060	500	46,14	50	51,27
		80	6783.7705.0080	600	44,05	100	48,94
		100	6783.7705.0100	600	41,95	100	46,61
		120	6783.7705.0120	600	41,95	100	46,61
		150	6783.7705.0150	600	41,95	100	46,61
		180	6783.7705.0180	600	41,95	100	46,61
		220	6783.7705.0220	600	41,95	100	46,61
		240	6783.7705.0240	600	41,95	100	46,61
		280	6783.7705.0280	600	41,95	100	46,61
		320	6783.7705.0320	600	41,95	100	46,61
		400	6783.7705.0400	600	41,95	100	46,61
	Information: S. 35 Zubehör: S. 162, 166	500	6783.7705.0500	600	41,95	100	46,61
	Technologie: siafast S. 59	600	6783.7705.0600	600	41,95	100	46,61
	ø 125 mm ohne Loch	800	6783.7705.0800	300	69,22	50	76,91
100 1000 ress ress	Typ: Feinstkorn	1200	6783.7705.1200	300	69,22	50	76,91
	Information: S. 35 Zubehör: S. 162, 166 Technologie: siafast S. 59						

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand	deinheit	Verpackur	ngseinheit
•	Difficusion	KUIII	Destelliuminei	Menge	€/100	Menge	€/100
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch	40	8286.8318.0040	500	52,43	50	58,26
		60	8286.8318.0060	500	46,14	50	51,27
		80	8286.8318.0080	600	44,05	100	48,94
		100	8286.8318.0100	600	41,95	100	46,61
		120	8286.8318.0120	600	41,95	100	46,61
		150	8286.8318.0150	600	41,95	100	46,61
		180	8286.8318.0180	600	41,95	100	46,61
		220	8286.8318.0220	600	41,95	100	46,61
		240	8286.8318.0240	600	41,95	100	46,61
		280	8286.8318.0280	600	41,95	100	46,61
		320	8286.8318.0320	600	41,95	100	46,61
	Information: S. 35 Zubehör: S. 162 Technologie: siafast S. 59	400	8286.8318.0400	600	41,95	100	46,61
		500	8286.8318.0500	600	41,95	100	46,61
	<b>ø 125 mm</b> 41-Loch	40	7159.2870.0040	500	59,96	50	66,63
		60	7159.2870.0060	500	53,51	50	59,45
		80	7159.2870.0080	600	50,74	100	56,37
	Information: S. 35 Technologie: S Performance S. 58 Maschine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade						
	ø 125 mm	100	4089.0148.0100	600	47,97	100	53,30
	65-Loch	120	4089.0148.0120	600	47,97	100	53,30
		150	4089.0148.0150	600	47,97	100	53,30
		180	4089.0148.0180	600	47,97	100	53,30
		220	4089.0148.0220	600	47,97	100	53,30
		240	4089.0148.0240	600	47,97	100	53,30
		280	4089.0148.0280	600	47,97	100	53,30
		320	4089.0148.0320	600	47,97	100	53,30

400

500

600

4089.0148.0400

4089.0148.0500

4089.0148.0600

600

600

600

47,97

47,97

47,97

100

100

100

53,30

53,30

53,30

Information: S. 35

Technologie: S Performance S. 58 Maschine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
				g			
	ø 150 mm ohne Loch	40	7332.9183.0040	500	62,43	50	69,36
		60	7332.9183.0060	500	54,93	50	61,04
		80	7332.9183.0080	600	52,43	100	58,26
		100	7332.9183.0100	600	49,93	100	55,48
		120	7332.9183.0120	600	49,93	100	55,48
		150	7332.9183.0150	600	49,93	100	55,48
		180	7332.9183.0180	600	49,93	100	55,48
		220	7332.9183.0220	600	49,93	100	55,48
		240	7332.9183.0240	600	49,93	100	55,48
		280	7332.9183.0280	600	49,93	100	55,48
		320	7332.9183.0320	600	49,93	100	55,48
	<b>Information: S. 35</b> Zubehör: S. 158, 163-164, 166-167 Technologie: siafast S. 59	400	7332.9183.0400	600	49,93	100	55,48
		500	7332.9183.0500	600	49,93	100	55,48
		600	7332.9183.0600	600	49,93	100	55,48
	ø 150 mm ohne Loch Typ: Feinstkorn Information: S. 35 Zubehör: S. 158, 163, 167 Technologie: siafast S. 59	800	7332.9183.0800	300	82,40	50	91,55
		1000	7332.9183.1000	300	82,40	50	91,55
		1200	7332.9183.1200	300	82,40	50	91,55
		1500	7332.9183.1500	300	82,40	50	91,55
	ø 150 mm	40	7546.2948.0040	500	62,43	50	69,36
	15-Loch	60	7546.2948.0060	500	54,93	50	61,04
		80	7546.2948.0080	600	52,43	100	58,26
		100	7546.2948.0100	600	49,93	100	55,48
		120	7546.2948.0120	600	49,93	100	55,48
		150	7546.2948.0150	600	49,93	100	55,48
		180	7546.2948.0180	600	49,93	100	55,48
		220	7546.2948.0220	600	49,93	100	55,48
		240	7546.2948.0240	600	49,93	100	55,48
		280	7546.2948.0280	600	49,93	100	55,48
		320	7546.2948.0320	600	49,93	100	55,48
		360	7546.2948.0360	600	49,93	100	55,48
		400	7546.2948.0400	600	49,93	100	55,48
	<b>Information: S. 35</b> Zubehör: S. 158, 163, 169-170	500	7546.2948.0500	600	49,93	100	55,48
	Technologie: siafast S. 59	600	7546.2948.0600	600	49,93	100	55,48

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				Wichige	C/100	Wichigo	0100
<b>***</b>	ø 150 mm	800	7546.2948.0800	300	82,40	50	91,55
	15-Loch Typ: Feinstkorn	1000	7546.2948.1000	300	82,40	50	91,55
• • • •	Information: S. 35	1200	7546.2948.1200	300	82,40	50	91,55
	Zubehör: S. 158, 163, 169-170 Technologie: siafast S. 59	1500	7546.2948.1500	300	82,40	50	91,55
	ø 150 mm	40	3817.0427.0040	500	71,96	50	79,95
	49-Loch	60	3817.0427.0060	500	62,73	50	69,70
		80	3817.0427.0080	600	59,96	100	66,63
		100	3817.0427.0100	600	57,20	100	63,55
		120	3817.0427.0120	600	57,20	100	63,55
		150	3817.0427.0150	600	57,20	100	63,55
		180	3817.0427.0180	600	57,20	100	63,55
		220	3817.0427.0220	600	57,20	100	63,55
		240	3817.0427.0240	600	57,20	100	63,55
		280	3817.0427.0280	600	57,20	100	63,55
		320	3817.0427.0320	600	57,20	100	63,55
	Information: S. 35 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	400	3817.0427.0400	600	57,20	100	63,55
		500	3817.0427.0500	600	57,20	100	63,55
•	<b>ø 150 mm</b> 57-Loch	40	1546.3150.0040	500	71,79	50	79,77
		60	1546.3150.0060	500	63,17	50	70,19
		80	1546.3150.0080	600	60,30	100	67,00
	Information: S. 35 Technologie: S Performance S. 58 Maschine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool						
	ø 150 mm	100	8443.7842.0100	600	57,43	100	63,81
	81-Loch	120	8443.7842.0120	600	57,43	100	63,81
		150	8443.7842.0150	600	57,43	100	63,81
		180	8443.7842.0180	600	57,43	100	63,81
		220	8443.7842.0220	600	57,43	100	63,81
		240	8443.7842.0240	600	57,43	100	63,81
		280	8443.7842.0280	600	57,43	100	63,81
		320	8443.7842.0320	600	57,43	100	63,81
		360	8443.7842.0360	600	57,43	100	63,81
		400	8443.7842.0400	600	57,43	100	63,81
	Information: S. 35 Technologie: S Performance S. 58	500	8443.7842.0500	600	57,43	100	63,81
	Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	600	8443.7842.0600	600	57,43	100	63,81

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				menge	0.100	Wenge	0.100
	<b>ø 185 mm</b> 57-Loch	60	6142.3843.0060	500	75,65	50	84,05
		80	6142.3843.0080	600	71,96	100	79,95
	Information: S. 35 Technologie: S Performance S. 58 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft						
	ø 185 mm	120	3072.0654.0120	600	68,27	100	75,85
	81-Loch	240	3072.0654.0240	600	68,27	100	75,85
		320	3072.0654.0320	600	68,27	100	75,85
	Information: S. 35 Technologie: S Performance S. 58	400	3072.0654.0400	600	68,27	100	75,85
	Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft						
	ø 203 mm	40	5002.6471.0040	500	107,01	50	118,90
	9-Loch  Information: S. 35	60	5002.6471.0060	500	94,17	50	104,63
		80	5002.6471.0080	600	89,89	100	99,88
		100	5002.6471.0100	600	85,61	100	95,12
		120	5002.6471.0120	600	85,61	100	95,12
		150	5002.6471.0150	600	85,61	100	95,12
		180	5002.6471.0180	600	85,61	100	95,12
		220	5002.6471.0220	600	85,61	100	95,12
		240	5002.6471.0240	600	85,61	100	95,12
		320	5002.6471.0320	600	85,61	100	95,12
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: Dynabrade, Rupes	400	5002.6471.0400	600	85,61	100	95,12
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	ø 90 mm	40	1452.5883.0040	600	30,67	100	34,08
	7-Loch	60	1452.5883.0060	600	26,99	100	29,99
		80	1452.5883.0080	600	25,77	100	28,63
		100	1452.5883.0100	600	24,54	100	27,27
		120	1452.5883.0120	600	24,54	100	27,27
	Information: S. 36	150	1452.5883.0150	600	24,54	100	27,27
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: Festool	180	1452.5883.0180	600	24,54	100	27,27
	ø 115 mm	40	6779.8996.0040	500	39,44	50	43,82
	ohne Loch				,		-7

60

80

100

120

6779.8996.0060

6779.8996.0080

6779.8996.0100

6779.8996.0120

38,56

36,81

35,06

35,06

34,70

33,13

31,55

31,55

50

100

100

100

500

600

600

600

ohne Loch

Information: S. 36

Zubehör: S. 164-165 Technologie: siafast S. 59

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				menge	2.100	menge	0.00
	ø 125 mm	40	6999.5774.0040	500	45,20	50	50,22
	ohne Loch	60	6999.5774.0060	500	39,78	50	44,20
		80	6999.5774.0080	600	37,97	100	42,19
		100	6999.5774.0100	600	36,16	100	40,18
		120	6999.5774.0120	600	36,16	100	40,18
		150	6999.5774.0150	600	36,16	100	40,18
		180	6999.5774.0180	600	36,16	100	40,18
		220	6999.5774.0220	600	36,16	100	40,18
	Information: S. 36 Zubehör: S. 166	240	6999.5774.0240	600	36,16	100	40,18
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT,	320	6999.5774.0320	600	36,16	100	40,18
	Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	400	6999.5774.0400	600	36,16	100	40,18
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch	40	8502.6854.0040	500	45,20	50	50,22
	o-LUCII	60	8502.6854.0060	500	39,78	50	44,20
**	Information: S. 36 Zubehör: S. 162 Technologie: siafast S. 59 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT,	80	8502.6854.0080	600	37,97	100	42,19
		100	8502.6854.0100	600	36,16	100	40,18
		120	8502.6854.0120	600	36,16	100	40,18
		150	8502.6854.0150	600	36,16	100	40,18
		180	8502.6854.0180	600	36,16	100	40,18
		220	8502.6854.0220	600	36,16	100	40,18
		240	8502.6854.0240	600	36,16	100	40,18
		280	8502.6854.0280	600	36,16	100	40,18
		320	8502.6854.0320	600	36,16	100	40,18
	Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	400	8502.6854.0400	600	36,16	100	40,18
	<b>ø 125 mm</b> 9-Loch	40	4102.2332.0040	500	45,20	50	50,22
		60	4102.2332.0060	500	39,78	50	44,20
• . •		80	4102.2332.0080	600	37,97	100	42,19
		100	4102.2332.0100	600	36,16	100	40,18
		120	4102.2332.0120	600	36,16	100	40,18
		150	4102.2332.0150	600	36,16	100	40,18
		180	4102.2332.0180	600	36,16	100	40,18
		220 240	4102.2332.0220 4102.2332.0240	600	36,16 36,16	100	40,18
		280	4102.2332.0240	600	36,16	100	40,18 40,18
		320	4102.2332.0280	600	36,16	100	40,18
	Information: S. 36 Zubehör: S. 162	400	4102.2332.0400	600	36,16	100	40,18
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: Festool	500	4102.2332.0500	600	36,16	100	40,18
		300	1.02.2332.0300	500	50,10	100	.0, .0

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
	ø 125 mm	60	3919.0489.0060	500	39,78	50	44,20
	9-Loch Typ: spezielles Lochbild	80	3919.0489.0080	600	37,97	100	42,19
		100	3919.0489.0100	600	36,16	100	40,18
	Information: S. 36	120	3919.0489.0120	600	36,16	100	40,18
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: Festool	220	3919.0489.0220	600	36,16	100	40,18
	ø 125 mm	40	7375.1406.0040	500	51,66	50	57,40
	41-Loch	60	7375.1406.0060	500	46,12	50	51,25
		80	7375.1406.0080	600	43,36	100	48,18
	100	7375.1406.0100	600	41,51	100	46,12	
		120	7375.1406.0120	600	41,51	100	46,12
		150	7375.1406.0150	600	41,51	100	46,12
		220	7375.1406.0220	600	41,51	100	46,12
		240	7375.1406.0240	600	41,51	100	46,12
		280	7375.1406.0280	600	41,51	100	46,12
	Information: S. 36 Technologie: S Performance S. 58 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	320	7375.1406.0320	600	41,51	100	46,12
		400	7375.1406.0400	600	41,51	100	46,12
	ø 150 mm	40	7548.7719.0040	500	53,81	50	59,79
	ohne Loch	60	7548.7719.0060	500	47,35	50	52,61
		80	7548.7719.0080	600	45,20	100	50,22
		100	7548.7719.0100	600	43,05	100	47,84
		120	7548.7719.0120	600	43,05	100	47,84
		150	7548.7719.0150	600	43,05	100	47,84
		180	7548.7719.0180	600	43,05	100	47,84
		220	7548.7719.0220	600	43,05	100	47,84
		240	7548.7719.0240	600	43,05	100	47,84
		280	7548.7719.0280	600	43,05	100	47,84
	Information: S. 36	320	7548.7719.0320	600	43,05	100	47,84
	Zubehör: S. 158, 163-164, 166-167 Technologie: siafast S. 59	400	7548.7719.0400	600	43,05	100	47,84
	Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	500	7548.7719.0500	600	43,05	100	47,84

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100		
	ø 150 mm	40	3337.6726.0040	500	53,81	50	59,79		
	6-Loch	60	3337.6726.0060	500	47,35	50	52,61		
		80	3337.6726.0080	600	45,20	100	50,22		
		100	3337.6726.0100	600	43,05	100	47,84		
		120	3337.6726.0120	600	43,05	100	47,84		
		150	3337.6726.0150	600	43,05	100	47,84		
		180	3337.6726.0180	600	43,05	100	47,84		
		220	3337.6726.0220	600	43,05	100	47,84		
		240	3337.6726.0240	600	43,05	100	47,84		
		280	3337.6726.0280	600	43,05	100	47,84		
	Information: S. 36	320	3337.6726.0320	600	43,05	100	47,84		
	Zubehör: S. 158, 163, 169	400	3337.6726.0400	600	43,05	100	47,84		
	Technologie: siafast S. 59 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	600	3337.6726.0600	600	43,05	100	47,84		
	ø 150 mm 9-Loch	40	2453.2806.0040	500	53,81	50	59,79		
		60	2453.2806.0060	500	47,35	50	52,61		
		80	2453.2806.0080	600	45,20	100	50,22		
		100	2453.2806.0100	600	43,05	100	47,84		
		120	2453.2806.0120	600	43,05	100	47,84		
		150	2453.2806.0150	600	43,05	100	47,84		
		180	2453.2806.0180	600	43,05	100	47,84		
		220	2453.2806.0220	600	43,05	100	47,84		
		240	2453.2806.0240	600	43,05	100	47,84		
	Information: S. 36	280	2453.2806.0280	600	43,05	100	47,84		
	Zubehör: S. 158, 163, 169-170 Technologie: siafast S. 59	320	2453.2806.0320	600	43,05	100	47,84		
	Maschine: Festool	400	2453.2806.0400	600	43,05	100	47,84		
	ø 150 mm	40	7762.1484.0040	500	53,81	50	59,79		
	15-Loch	60	7762.1484.0060	500	47,35	50	52,61		
• • • •		80	7762.1484.0080	600	45,20	100	50,22		
		100	7762.1484.0100	600	43,05	100	47,84		
		120	7762.1484.0120	600	43,05	100	47,84		
		150	7762.1484.0150	600	43,05	100	47,84		
		180	7762.1484.0180	600	43,05	100	47,84		
	Information: S. 36 Tubehör: S. 158, 163, 169-170	220	7762.1484.0220	600	43,05	100	47,84		
	Zubehör: S. 158, 163, 169-170 Technologie: siafast S. 59 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	240	7762.1484.0240	600	43,05	100	47,84		
		320	7762.1484.0320	600	43,05	100	47,84		

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				J		<b>.</b>	
	ø 150 mm	40	1762.1219.0040	500	61,81	50	68,68
	57-Loch	60	1762.1219.0060	500	54,43	50	60,47
		80	1762.1219.0080	600	51,66	100	57,40
		100	1762.1219.0100	600	49,82	100	55,35
		120	1762.1219.0120	600	49,82	100	55,35
		150	1762.1219.0150	600	49,82	100	55,35
		180	1762.1219.0180	600	49,82	100	55,35
		220	1762.1219.0220	600	49,82	100	55,35
		240	1762.1219.0240	600	49,82	100	55,35
		280	1762.1219.0280	600	49,82	100	55,35
		320	1762.1219.0320	600	49,82	100	55,35
		400	1762.1219.0400	600	49,82	100	55,35
	Information: S. 36 Technologie: S Performance S. 58	500	1762.1219.0500	600	49,82	100	55,35
	Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	600	1762.1219.0600	600	49,82	100	55,35
	ø 225 mm ohne Loch  Information: S. 36 Technologie: siafast S. 59 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex	80	9174.7333.0080	100	85,88	25	95,43
		100	9174.7333.0100	100	81,80	25	90,89
		120	9174.7333.0120	100	81,80	25	90,89
		150	9174.7333.0150	100	81,80	25	90,89
		220	9174.7333.0220	100	81,80	25	90,89
	ø 225 mm	40	2234.7823.0040	100	102,24	25	113,60
	19-Loch	60	2234.7823.0060	100	89,97	25	99,97
		80	2234.7823.0080	100	85,88	25	95,43
		100	2234.7823.0100	100	81,80	25	90,89
		120	2234.7823.0120	100	81,80	25	90,89
		150	2234.7823.0150	100	81,80	25	90,89
	Information: S. 36 Technologie: siafast S. 59	180	2234.7823.0180	100	81,80	25	90,89
	Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex	220	2234.7823.0220	100	81,80	25	90,89
	ø 300 mm	40	0811.2845.0040			25	261,64
	ohne Loch	60	0811.2845.0060			25	230,24
		80	0811.2845.0080			25	219,77
		100	0811.2845.0100			25	209,31
	Information C 26	120	0811.2845.0120			25	209,31
	Information: S. 36 Technologie: siafast S. 59	180	0811.2845.0180			25	209,31

2546 siabite jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
63							
	ø 115 mm	60	9495.3729.0060			100	111,68
	ohne Loch Typ: Gewebeunterlage	80	9495.3729.0080			100	99,38
		120	9495.3729.0120			100	94,65
		180	9495.3729.0180			100	94,65
	<b>Information: S. 37</b> Technologie: siafast S. 59	240	9495.3729.0240			100	94,65
	ø 125 mm	60	9715.0507.0060			100	128,01
	ohne Loch Typ: Gewebeunterlage	80	9715.0507.0080			100	113,91
		120	9715.0507.0120			100	108,49
	Information: S. 37	180	9715.0507.0180			100	108,49
	Technologie: siafast S. 59	240	9715.0507.0240			100	108,49
	ø 150 mm	60	0274.8350.0060	500	137,16	50	152,40
	ohne Loch Typ: Gewebeunterlage	80	0274.8350.0080	500	122,05	50	135,61
		120	0274.8350.0120	500	116,24	50	129,15
Zu	Information: S. 37 Zubehör: S. 164	180	0274.8350.0180	500	116,24	50	129,15
	Technologie: siafast S. 59	240	0274.8350.0240	500	116,24	50	129,15
7240 siacarat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
ASTE				go		gu	
	ø 80 mm	3000	8451.8686.3000	40	836,82	10	929,80
	ohne Loch				,		,
	Information: S. 51 Zubehör: S. 155 Technologie: siafast S. 59						
	ø 150 mm	500	9967.9911.0500	20	1244,36	5	1382,62
	ohne Loch	1000	9967.9911.1000	20	1244,36	5	1382,62
	Information: S. 51	2000	9967.9911.2000	20	1244,36	5	1382,62
	Zubehör: S. 155, 158, 163, 166-167 Technologie: siafast S. 59	3000	9967.9911.3000	20	1244,36	5	1382,62
				Versan	deinheit	Vernacku	ngseinheit
7241 siacarbon	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	ø 150 mm	80	9980.9463.0080	40	561,66	10	624,07
	ohne Loch	120	9980.9463.0120	40	535,19	10	594,65
		180	9980.9463.0180	40	481,29	10	534,76
		240	9980.9463.0240	40	415,11	10	461,23
	<b>Information: S. 51</b> Zubehör: S. 158, 163, 166-167, 169-170	320	9980.9463.0320	40	371,61	10	412,90
	Technologie: siafast S. 59	500	9980.9463.0500	40	371,61	10	412,90

7500 sianet CER	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	ø 125 mm	80	7181.8265.0080	300	101,18	50	112,42
	ohne Loch	100	7181.8265.0100	300	88,88	50	98,76
Baller		120	7181.8265.0120	300	88,88	50	98,76
		150	7181.8265.0150	300	88,88	50	98,76
		180	7181.8265.0180	300	88,88	50	98,76
		220	7181.8265.0220	300	88,88	50	98,76
	Information: S. 52 Zubehör: S. 162	240	7181.8265.0240	300	88,88	50	98,76
	Technologie: sianet S. 62 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT,	320	7181.8265.0320	300	88,88	50	98,76
	Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	400	7181.8265.0400	300	88,88	50	98,76
	ø 150 mm	80	7709.3989.0080	300	117,25	50	130,28
	ohne Loch	100	7709.3989.0100	300	101,18	50	112,42
		120	7709.3989.0120	300	101,18	50	112,42
		150	7709.3989.0150	300	101,18	50	112,42
		180	7709.3989.0180	300	101,18	50	112,42
		220	7709.3989.0220	300	101,18	50	112,42
	<b>Information: S. 52</b> Zubehör: S. 158, 163, 169-170	240	7709.3989.0240	300	101,18	50	112,42
	Technologie: sianet S. 62  Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress,	320	7709.3989.0320	300	101,18	50	112,42
	Metabo, Rodcraft, Rupes	400	7709.3989.0400	300	101,18	50	112,42
	ø 225 mm	80	9335.3603.0080	100	232,61	25	258,45
	ohne Loch	100	9335.3603.0100	100	208,02	25	231,14
		120	9335.3603.0120	100	208,02	25	231,14
		150	9335.3603.0150	100	208,02	25	231,14
	Information: S. 52	180	9335.3603.0180	100	208,02	25	231,14
	Technologie: sianet S. 62 Maschine: Festool, FLEX	220	9335.3603.0220	100	208,02	25	231,14

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				_			
	ø 125 mm	80	5869.5710.0080	300	83,21	50	92,46
	ohne Loch	100	5869.5710.0100	300	74,22	50	82,47
		120	5869.5710.0120	300	74,22	50	82,47
		150	5869.5710.0150	300	74,22	50	82,47
		180	5869.5710.0180	300	74,22	50	82,47
		240	5869.5710.0240	300	74,22	50	82,47
		320	5869.5710.0320	300	74,22	50	82,47
	Information: S. 52	400	5869.5710.0400	300	74,22	50	82,47
	Zubehör: S. 162 Technologie: sianet S. 62 Machine A. Control Plack & Darkor Baseb, PEWALT	500	5869.5710.0500	300	74,22	50	82,47
	Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	600	5869.5710.0600	300	74,22	50	82,47
	ø 150 mm	80	6397.0967.0080	300	90,30	50	100,34
	ohne Loch	100	6397.0967.0100	300	83,21	50	92,46
		120	6397.0967.0120	300	83,21	50	92,46
		150	6397.0967.0150	300	83,21	50	92,46
		180	6397.0967.0180	300	83,21	50	92,46
		220	6397.0967.0220	300	83,21	50	92,46
		240	6397.0967.0240	300	83,21	50	92,46
		320	6397.0967.0320	300	83,21	50	92,46
	Information: <b>5. 52</b> Zubehör: <b>5. 158</b> , 163, 169-170	400	6397.0967.0400	300	83,21	50	92,46
	Technologie: sianet S. 62  Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress,	500	6397.0967.0500	300	83,21	50	92,46
	Metabo, Rodcraft, Rupes	600	6397.0967.0600	300	83,21	50	92,46
	ø 225 mm	80	8023.0581.0080	100	192,42	25	213,80
	ohne Loch	100	8023.0581.0100	100	172,09	25	191,21
		120	8023.0581.0120	100	172,09	25	191,21
		150	8023.0581.0150	100	172,09	25	191,21
	Information: S. 52 Technologie: sianet S. 62	180	8023.0581.0180	100	172,09	25	191,21
	Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex	220	8023.0581.0220	100	172,09	25	191,21
7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit		ngseinheit
	3	10111	Sestemannici	Menge	€/100	Menge	€/100
P Privated							
	ø <b>80 mm</b> ohne Loch	1000	3647.2462.1000	60	136,90	10	152,11
	Typ: wasserfest	2000	3647.2462.2000	60	136,90	10	152,11
	Information: S. 53 Zubehör: S. 155	3000	3647.2462.3000	60	136,90	10	152,11
	Zubehor: S. 155 Technologie: siafast S. 59	4000	3647.2462.4000	60	136,90	10	152,11

## **6**

## siafast Scheiben

7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
				J		3	
ohne Loch	ø 150 mm ohne Loch Typ: wasserfest	240	5163.3687.0240	60	387,45	10	430,50
		360	5163.3687.0360	60	387,45	10	430,50
			5163.3687.0500	60	387,45	10	430,50
			5163.3687.0600	60	258,30	10	287,00
		800	5163.3687.0800	60	258,30	10	287,00
		1000	5163.3687.1000	60	258,30	10	287,00
		1500	5163.3687.1500	60	258,30	10	287,00
Zu		2000	5163.3687.2000	60	258,30	10	287,00
	Information: S. 53	3000	5163.3687.3000	60	258,30	10	287,00
	Zubehör: S. 155, 158, 163, 166-167 Technologie: siafast S. 59	4000	5163.3687.4000	60	258,30	10	287,00

## siafix Scheiben

2511 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand	deinheit	Verpackui	ngseinheit
	Differsion	KUIII	Destelliuminel	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 50 mm	36	8185.7250.0036	500	1,49	50	1,66
	Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)  Neu	50	8185.7250.0050	500	1,29	50	1,44
		60	8185.7250.0060	500	1,17	50	1,30
	Information: S. 37 Zubehör: S. 164	80	8185.7250.0080	500	1,15	50	1,28
		120	8185.7250.0120	500	1,13	50	1,25
	ø <b>75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Neu	36	8734.9195.0036	500	2,29	50	2,54
		50	8734.9195.0050	500	1,85	50	2,06
		60	8734.9195.0060	500	1,66	50	1,85
	Information: S. 37	80	8734.9195.0080	500	1,59	50	1,76
	Zubehör: S. 164	120	8734.9195.0120	500	1,54	50	1,71
	ø 75 mm	60	5664.6473.0060	500	1,66	50	1,85
	Typ: S-Type (Befestigung mit Metall-Innengewinde)  Neu						
	Information: S. 37						

#### siafix Scheiben

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	ø 50 mm	36	4917.8786.0036	500	0,87	50	0,96
	Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	60	4917.8786.0060	500	0,82	50	0,91
		80	4917.8786.0080	500	0,81	50	0,90
		120	4917.8786.0120	500	0,80	50	0,89
		180	4917.8786.0180	500	0,80	50	0,89
	Information: S. 39 Zubehör: S. 164	240	4917.8786.0240	500	0,80	50	0,89
		320	4917.8786.0320	500	0,80	50	0,89
	ø 75 mm	36	5445.4510.0036	500	1,14	50	1,27
	Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	50	5445.4510.0050	500	1,11	50	1,23
		60	5445.4510.0060	500	1,07	50	1,19
		80	5445.4510.0080	500	1,04	50	1,16
		120	5445.4510.0120	500	1,02	50	1,14
	Information: S. 39	240	5445.4510.0240	500	1,02	50	1,14
	Zubehör: S. 164	320	5445.4510.0320	500	1,02	50	1,14

	Zubelioi. 3. 104	320	5445.4510.0320	500	1,02	50	1,14
2024 - 1-6	B	Korn	D . II	Versand	deinheit	Verpacku	ngseinheit
2824 siaflap	Dimension		Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
(eD)	ø 50 mm	40	0020.4323			20	5,33
		60	0020.4324			20	5,33
William .	Ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)  Information: S. 40	80	0020.4325			20	5,33
	7uhehör: S. 164						

Versandeinheit Verpackungseinheit

62/0 stamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
(FI)							
	ø <b>50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Neu	coarse A	6335.2710.2921	300	1,76	50	1,96
		medium A	6335.2710.4921	300	1,76	50	1,96
20		fine A	6335.2710.5921	300	1,76	50	1,96
		very fine A	6335.2710.6921	300	1,76	50	1,96
	Information: S. 49						
	ø <b>75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	coarse A	6884.4655.2921	250	2,94	25	3,27
		medium A	6884.4655.4921	250	2,94	25	3,27
	Neu		6884.4655.5921	250	2,94	25	3,27
	Information: S. 49	very fine A	6884.4655.6921	250	2,94	25	3,27

#### siafix Scheiben

6924 siamet hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	leinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	Typ: R-Type	coarse	0546.3989.2923	300	1,99	50	2,21
		medium	0546.3989.4923	300	1,99	50	2,21
	Information: S. 50 Zubehör: S. 164						
	5 7 5 mm	coarse	1073.9713.2923	250	3,41	25	3,79
	Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	medium	1073.9713.4923	250	3,41	25	3,79
	Information: S. 50 Zubehör: S. 164						

## siastrip Scheiben

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer Versandeinheit Menge €/St		deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	Scheibe Z.L. Fiberglass Ø 115 mm	extra coarse	0020.8061	80	10,24	10	11,38
	Zentrumsloch: 22 mm						

### siavlies Scheiben

Information: S. 50

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
				J		J	
	ø 150 mm	extra cut A	7866.2539.2922			20	361,62
	ohne Loch	medium S	7866.2539.4721			20	261,17
		fine A	7866.2539.5911			20	200,90
		very fine A XS	7866.2539.6932			20	200,90
		very fine speed	7866.2539.6921			20	200,90
		ultra fine speed	7866.2539.8715			20	200,90
		micro fine speed	7866.2539.9913			20	200,90
	Information: C 40	ultra fine S XS	7866.2539.8712			20	200,90
	<b>Information: S. 49</b> Technologie: siafast S. 59	maroon thickline	7866.2539.4921			20	241,08

## Schruppscheiben

8933 siagrind	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Versar Menge	ndeinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
<b>6</b> B					Wenge	G Juli	Wenge	C/3tiki
W S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl Neu	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8738	80	2,33	10	2,59
	Information: S. 56							
>LOCK	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	A 30 T BF	6,0	0020.8744			10	2,70
W of the second	<b>Ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/Rostfreier Stahl Stahl Neu	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8735	80	2,54	10	2,82
	Information: S. 56							
	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl Neu	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8739	80	2,12	10	2,35
	Information: S. 56							
XLOCK	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK Stahl  Neu  Information: S. 56 Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	A 30 T BF	6,0	0020.8745			10	2,90
O TO STATE OF THE PARTY OF THE	ø 180 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl Neu	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8740			10	3,48
	Information: S. 56							

## Schruppscheiben

8933 siagrind	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
(FE)								
W	<b>ø 230 mm</b> Bohrung: 22,2 mm	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8736			10	6,16
	Typ: INOX/Rostfreier Stahl Stahl Neu Information: S. 56							
	ø 230 mm	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8741			10	4,89
	Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl							
	Information: S. 56							

### Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
Tiller 1921. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900.	ø 76 mm  Bohrung: 10 mm Typ: INOX/Rostfreier Stahl Stahl T41  Neu	A 60 R-BF41	1,0	0020.8716	100	1,52	5	1,69
Information: S. 55  Ø 100 mm								
	ø 100 mm Bohrung: 16 mm	A 60 S-BF41	1,0	0020.8718	450	1,18	25	1,32
	Typ: INOX/Rostfreier Stahl Stahl T41 Neu Information: S. 55							
	ø 115 mm	A 60 S-BF41	1,0	0020.8720	200	0,97	25	1,08
	Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/Rostfreier Stahl Stahl	AS 46T BF41	1,6	0020.8721	200	1,23	25	1,36
	T41 Neu Information: S. 55							
ø 115 mm	A 30 S-BF41	2,5	0020.8722	200	1,23	25	1,36	
Bohrung: 22,2 mn Typ: Stahl T41 Neu Information: S.	Typ: Stahl T41							

#### Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
					menge	o o u u	menge	Conn
O	Ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK INOX/Rostfreier Stahl Stahl Neu	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8742			25	1,45
<b>X</b> LOCK	Information: S. 55 Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner							
THE STATE OF THE S	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Aluminium T41	CS 60 BF41	1,0	0020.8727	250	1,57	25	1,74
	Information: S. 55							
	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm	A 60 S-BF41	1,0	0020.8724	200	1,06	25	1,18
	Typ: INŎX/Rostfreier Stahl Stahl T41 Neu Information: S. 55	AS 46T BF41	1,6	0020.8725	250	1,65	25	1,83
	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41 Neu Information: S. 55	A 30 S-BF41	2,5	0020.8726	200	1,52	25	1,69
LOCK	Ø 125 mm  Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK INOX/Rostfreier Stahl Stahl  Neu  Information: S. 55 Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8743			25	1,63
<b>W</b> -	ø 230 mm	AS 46T BF41	1,8	0020.8730			10	3,48
Bohi Typ: Stah T41	Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/Rostfreier Stahl Stahl T41	AS 46T BF41	2,0	0020.8731			25	3,67
	Information: S. 55							



#### Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
W	ø 230 mm	A 30 S-BF41	2,5	0020.8732			25	3,62
Bohrung:		A 30 S-BF41	3,0	0020.8733			25	4,23
	Information: S. 55							

## Fiberglas-Teller

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand			ngseinheit
	Pilicipion	KOIII	Destennanmer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm	40	0020.4373	60	2,76	10	3,06
	Typ: T27 (flach)	60	0020.4375	60	2,76	10	3,06
	Standard	80	0020.4376	60	2,76	10	3,06
		120	0020.4377	60	2,76	10	3,06
eminin <sub>em</sub> end jamin	Information: S. 40						
	Ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard	40	0020.4399	60	3,19	10	3,55
		60	0020.4401	60	3,19	10	3,55
	Standard	80	0020.4402	60	3,19	10	3,55
	Information: S. 40						
	ø 115 mm	40	0020.2651	60	2,76	10	3,06
	Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt)	60	0020.2653	60	2,76	10	3,06
	Standard	80	0020.2655	60	2,76	10	3,06
A COMPANY	Information: S. 40	120	0020.2677	60	2,76	10	3,06
The said of the sa	Maschine: Bosch, Makita						
	ø 125 mm	40	0020.2657	60	3,19	10	3,55
	Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt)	60	0020.2659	60	3,19	10	3,55
	Standard	80	0020.2661	60	3,19	10	3,55
	Information: S. 40 Maschine: Bosch, Makita	120	0020.2680	60	3,19	10	3,55



2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand		Verpackur	ngseinheit
	Difficulties of the control of the c	ROTT	Destennammer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 115 mm	40	0020.8912	60	3,04	10	3,37
	Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK	60	0020.8913	60	3,04	10	3,37
	T29 (gewinkelt) Standard	80	0020.8914	60	3,04	10	3,37
min.	schine: Bosch, Makita, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, NALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX,	120	0020.8915	60	3,04	10	3,37
<b>LOCK</b>	Technologie: X-LOCK S. 63  Maschine: Bosch, Makita, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner						
	ø 125 mm	40	0020.8916	60	3,51	10	3,90
	Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK	60	0020.8917	60	3,51	10	3,90
	T29 (gewinkelt) Standard	80	0020.8918	60	3,51	10	3,90
	Information: S. 40 Technologie: X-LOCK S. 63	120	0020.8919	60	3,51	10	3,90
	Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner						

### **Kunststoff-Teller**

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	einheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
<b>6</b> 7							
	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard	40	0020.4387	60	3,19	10	3,55
umino <sub>rum</sub> vad	Information: S. 40						



### **Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe**

2923 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
65				Menge	e/sik.	Wenge	€/3tk.
9	ø 30 x 10 mm	60	0020.8295			10	2,43
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8296			10	2,43
Contain the said		120	0020.8297			10	2,43
	Information: S. 42						
	ø 40 x 20 mm	60	0020.8310			10	2,78
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8311			10	2,86
		120	0020.8312			10	3,16
	Information: S. 42						
	ø 50 x 20 mm	60	0020.8320			10	3,24
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8321			10	3,24
		120	0020.8322			10	3,24
	Information: S. 42						
	ø 60 x 20 mm	60	0020.8340			10	3,94
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8341			10	3,58
		120	0020.8342			10	3,58
	Information: S. 42						
	ø 50 x 30 mm	60	0020.8330			10	3,63
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8331			10	3,63
		120	0020.8332			10	4,03
	Information: S. 42						
	ø 60 x 30 mm	60	0020.8345			10	4,09
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8346			10	4,09
		120	0020.8347			10	4,09
	Information: S. 42						
	ø 80 x 30 mm	60	0020.8360			10	6,49
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8361			10	6,49
		120	0020.8362			10	6,49
Information: S. 42							
	ø 80 x 50 mm	60	0020.8365			10	8,52
	Schaftdurchmesser: 6 mm	80	0020.8366			10	8,52
		120	0020.8367			10	8,52
	Information: S. 42						

## **Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies**

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	Versandeinheit Menge €/Stk.						ngseinheit €/Stk.
<b>E</b>											
ø 60 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm		80	0020.0039			10	15,55				
	Schaftdurchmesser: 6 mm	150	0020.0040			10	15,55				
		240	0020.0847			10	15,55				

### **Lamellenschleifer mit Schaft Vlies**

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	ø 76 x 50 mm	coarse	9448.3144.2921			10	14,25
<u> </u>	Schaftdurchmesser: 6 mm	extra cut A	9448.3144.2922			10	20,04
Minus		medium S	9448.3144.4721			10	13,54
		fine	9448.3144.5911			10	6,49
	Information: S. 49	very fine	9448.3144.6913			10	10,42
	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	ø 60 x 30 mm	medium	0020.0031			10	5,63
	Schaftdurchmesser: 6 mm	fine	0020.0032			10	5,49
		very fine	0020.0033			10	5,63



1719 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
				mange	G 5 titl	, menge	a sun
	1350 x 2620 mm	240	7244.1304.0240			10	37,35
		320	7244.1304.0320			10	37,35
		400	7244.1304.0400			10	37,35
		500	7244.1304.0500			10	37,35
	Information: S. 31	600	7244.1304.0600			10	37,35
	1400 x 2620 mm	220	3246.3819.0220			10	38,19
		240	3246.3819.0240			10	38,19
		280	3246.3819.0280			10	38,19
		320	3246.3819.0320			10	38,19
	Information: S. 31	400	3246.3819.0400			10	38,19
1730 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
				Wienge	GJIK.	Wichige	GJIK.
	1120 x 2150 mm	320	3775.2880.0320			10	26,39
	1120 X 2 130 11111	400	3775.2880.0400			10	26,39
	Information: S. 31						
	1350 x 2150 mm	220	5321.1744.0220			10	29,90
		320	5321.1744.0320			10	29,90
		400	5321.1744.0400			10	29,90
	Information: S. 31						
	1350 x 2620 mm	220	5505.2194.0220			10	33,86
		240	5505.2194.0240			10	33,86
		280	5505.2194.0280			10	33,86
		320	5505.2194.0320			10	33,86
		400	5505.2194.0400			10	33,86
		500	5505.2194.0500			10	33,86
	Information: S. 31	600	5505.2194.0600			10	33,86
	1370 x 2150 mm	280	3722.0750.0280			10	30,19
		320	3722.0750.0320			10	30,19
		400	3722.0750.0400			10	30,19
	Information: S. 31						

1918 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
		ı		J	1	3	
	1350 x 2620 mm	240	1580.3190.0240			10	37,35
		280	1580.3190.0280			10	37,35
		320	1580.3190.0320			10	37,35
		400	1580.3190.0400			10	37,35
		500	1580.3190.0500			10	37,35
	Information: S. 34	600	1580.3190.0600			10	37,35
	1370 x 2150 mm	280	9743.3406.0280			10	33,31
		400	9743.3406.0400			10	33,31
	Information: S. 34						

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
	910 x 1900 mm	60	9302.4256.0060			5	22,40
	Typ: antistatisch	80	9302.4256.0080			10	21,78
		100	9302.4256.0100			10	20,74
		120	9302.4256.0120			10	20,74
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	150	9302.4256.0150			10	20,74
	Technologie: TopTec S. 61	180	9302.4256.0180			10	20,74
	930 x 1525 mm	60	9562.9761.0060			5	19,18
	Typ: antistatisch	80	9562.9761.0080			10	18,64
		100	9562.9761.0100			10	17,75
		120	9562.9761.0120			10	17,75
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	9562.9761.0150			10	17,75
		180	9562.9761.0180			10	17,75
	930 x 1900 mm	36	7703.3262.0036			4	25,31
	Typ: antistatisch	50	7703.3262.0050			5	23,62
		60	7703.3262.0060			5	22,78
		80	7703.3262.0080			10	22,14
		100	7703.3262.0100			10	21,08
		120	7703.3262.0120			10	21,08
		150	7703.3262.0150			10	21,08
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	7703.3262.0180			10	21,08
	Technologie: TopTec S. 61	220	7703.3262.0220			10	21,08

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit	Verpackur	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
						_	
	1100 x 1900 mm Typ: antistatisch	40	4057.1006.0040			5	27,47
		60	4057.1006.0060			5	25,80
		80	4057.1006.0080			10	25,08
		100	4057.1006.0100			10	23,88
		120	4057.1006.0120			10	23,88
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	150	4057.1006.0150			10	23,88
	Technologie: TopTec S. 61	180	4057.1006.0180			10	23,88
	1120 x 1900 mm Typ: antistatisch	40	2458.0012.0040			5	27,83
	Typ. Gradesta.	60	2458.0012.0060			5	26,13
		80	2458.0012.0080			10	25,41
		100	2458.0012.0100			10	24,20
		120	2458.0012.0120			10	24,20
		150	2458.0012.0150			10	24,20
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	2458.0012.0180			10	24,20
	Technologie: TopTec S. 61	220	2458.0012.0220			10	24,20
	1120 x 2000 mm Typ: antistatisch	40	4633.1571.0040			4	28,86
		60	4633.1571.0060			5	27,10
		80	4633.1571.0080			5	26,35
		100	4633.1571.0100			10	25,10
		120	4633.1571.0120			10	25,10
		150	4633.1571.0150			10	25,10
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	4633.1571.0180			10	25,10
	Technologie: TopTec S. 61	220	4633.1571.0220			10	25,10
	1120 x 2150 mm	40	7863.4578.0040			4	30,36
	Typ: antistatisch	60	7863.4578.0060			5	28,51
		80	7863.4578.0080			5	27,72
		100	7863.4578.0100			10	26,39
		120	7863.4578.0120			10	26,39
		150	7863.4578.0150			10	26,39
	Information: S. 34	180	7863.4578.0180			10	26,39
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	220	7863.4578.0220			10	26,39

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	leinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
	1120 x 2620 mm	40	8069.1249.0040			4	34,63
	Typ: antistatisch	60	8069.1249.0060			5	32,52
		80	8069.1249.0080			5	31,62
		100	8069.1249.0100			10	30,11
		120	8069.1249.0120			10	30,11
	Information: S. 34	150	8069.1249.0150			10	30,11
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	8069.1249.0180			10	30,11
	1150 x 2620 mm	80	5670.4758.0080			5	32,16
	Typ: antistatisch	100	5670.4758.0100			10	30,63
	Information: S. 34	120	5670.4758.0120			10	30,63
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	5670.4758.0150			10	30,63
	1310 x 1900 mm	60	7202.1331.0060			5	29,16
	Typ: antistatisch	80	7202.1331.0080			10	28,35
		100	7202.1331.0100			10	27,00
		120	7202.1331.0120			10	27,00
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	7202.1331.0150			10	27,00
		180	7202.1331.0180			10	27,00
	1330 x 1900 mm	40	5603.0337.0040			5	36,08
	Typ: antistatisch	60	5603.0337.0060			5	33,89
		80	5603.0337.0080			10	32,94
		100	5603.0337.0100			10	31,38
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	120	5603.0337.0120			10	31,38
	Technologie: TopTec S. 61	150	5603.0337.0150			10	31,38
	1330 x 2620 mm	40	1224.7005.0040			4	44,36
	Typ: antistatisch	60	1224.7005.0060			5	41,67
		80	1224.7005.0080			5	40,51
	100	1224.7005.0100			10	38,58	
	120	1224.7005.0120			10	38,58	
		150	1224.7005.0150			10	38,58
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	1224.7005.0180			10	38,58
	Technologie: TopTec S. 61	220	1224.7005.0220			10	38,58

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
				.nenge - Crotk.	Menge	C/Jul.
	1350 x 1900 mm	40	4003.9343.0040		5	31,69
	Typ: antistatisch	60	4003.9343.0060		5	29,77
		80	4003.9343.0080		10	28,94
		100	4003.9343.0100		10	27,56
		120	4003.9343.0120		10	27,56
	Information: S. 34	150	4003.9343.0150		10	27,56
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	4003.9343.0180		10	27,56
	1350 x 2000 mm	36	6157.4681.0036		4	34,22
	Typ: antistatisch	40	6157.4681.0040		4	32,80
		80	6157.4681.0080		10	29,95
		100	6157.4681.0100		10	28,53
		120	6157.4681.0120		10	28,53
		150	6157.4681.0150		10	28,53
		180	6157.4681.0180		10	28,53
	Information: S. 34 Technologie: TopTec S. 61	220	6157.4681.0220		10	28,53
	1350 x 2150 mm	40	9409.3442.0040		4	34,39
	Typ: antistatisch	60	9409.3442.0060		5	32,30
		80	9409.3442.0080		10	31,40
		100	9409.3442.0100		10	29,90
		120	9409.3442.0120		10	29,90
		150	9409.3442.0150		10	29,90
	Information: S. 34	180	9409.3442.0180		10	29,90
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	220	9409.3442.0220		10	29,90
	1350 x 2620 mm	36	9593.3892.0036		4	40,62
	Typ: antistatisch	40	9593.3892.0040		4	38,93
		50	9593.3892.0050		5	37,91
		60	9593.3892.0060		5	36,56
		80	9593.3892.0080		10	35,55
		100	9593.3892.0100		10	33,86
		120	9593.3892.0120		10	33,86
		150	9593.3892.0150		10	33,86
	Information: S. 34	180	9593.3892.0180		10	33,86
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	220	9593.3892.0220		10	33,86

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
	1370 x 1900 mm	60	2404.8349.0060			5	30,06
	Typ: antistatisch	80	2404.8349.0080			10	29,22
		100	2404.8349.0100			10	27,83
		120	2404.8349.0120			10	27,83
	Information: S. 34	150	2404.8349.0150			10	27,83
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	2404.8349.0180			10	27,83
	1370 x 2150 mm	40	7810.2448.0040			4	34,72
	Typ: antistatisch	60	7810.2448.0060			5	32,61
		80	7810.2448.0080			10	31,70
		100	7810.2448.0100			10	30,19
		120	7810.2448.0120			10	30,19
		150	7810.2448.0150			10	30,19
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	7810.2448.0180			10	30,19
	Technologie: TopTec S. 61	220	7810.2448.0220			10	30,19
	1370 x 2200 mm	60	8887.0117.0060			5	33,09
	Typ: antistatisch	80	8887.0117.0080			10	32,16
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	100	8887.0117.0100			10	30,64
		150	8887.0117.0150			10	30,64
	1370 x 2620 mm	40	7994.2898.0040			4	39,28
	Typ: antistatisch	60	7994.2898.0060			5	36,89
		80	7994.2898.0080			10	35,86
		100	7994.2898.0100			10	34,16
		120	7994.2898.0120			10	34,16
		150	7994.2898.0150			10	34,16
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	7994.2898.0180			10	34,16
	Technologie: TopTec S. 61	220	7994.2898.0220			10	34,16
	1400 x 2150 mm	60	5411.5957.0060			5	33,06
	Typ: antistatisch	80	5411.5957.0080			10	32,14
		100	5411.5957.0100			10	30,61
		120	5411.5957.0120			10	30,61
		150	5411.5957.0150			10	30,61
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	5411.5957.0180			10	30,61
	Technologie: TopTec S. 61	220	5411.5957.0220			10	30,61

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	1400 x 2620 mm Typ: antistatisch	40	5595.6407.0040			4	39,80
		60	5595.6407.0060			5	37,38
		80	5595.6407.0080			10	36,35
		100	5595.6407.0100			10	34,61
		120	5595.6407.0120			10	34,61
		150	5595.6407.0150			10	34,61
	Information: S. 34	180	5595.6407.0180			10	34,61
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	220	5595.6407.0220			10	34,61

### Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

Information: S. 38

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan	deinheit	Verpackui	
	Difference	Kom	Desternammer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk
and the same of th	120 x 250 mm	80	6922.3029.0080			10	1,00
		100	6922.3029.0100			10	0,95
		120	6922.3029.0120			10	0,95
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	6922.3029.0180			10	0,95
	Technologie: TopTec S. 61						
	120 x 450 mm	60	1283.2045.0060	60	1,63	10	1,81
		80	1283.2045.0080	60	1,59	10	1,76
		100	1283.2045.0100	60	1,51	10	1,68
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	120	1283.2045.0120	60	1,51	10	1,68
	Technologie: TopTec S. 61	150	1283.2045.0150	60	1,51	10	1,68
	5. ·		D II	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinhe <sup>i</sup>
2546 siabite jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
<b>F</b>							
	40 x 314 mm	60	7405.9149.0060			250	154,2
	ø 100 mm	80	7405.9149.0080			250	151,6
		120	7405.9149.0120			100	150,1
	Information: S. 37	180	7405.9149.0180			250	150,1
				Versani	deinheit	Verpackui	naseinhe
2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk
(F)							
T W	100 x 282 mm	40	8326.5776.0040			10	4,14
		60	8326.5776.0060			10	3,57
		80	8326.5776.0080			10	3,34

## Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
<b>6</b>				Wenge	G 5ttt.	Wenge	C/Jtit.
	40 x 675 mm	60	1855.9309.0060	100	2,32	25	2,57
		80	1855.9309.0080	100	2,17	25	2,41
		100	2114.9162.0100	100	2,07	25	2,30
		120	2114.9162.0120	100	2,07	25	2,30
	Information: S. 39	180	2114.9162.0180	100	2,07	25	2,30
	50 x 450 mm	40	6426.8925.0040			10	2,65
		60	6426.8925.0060			10	2,29
		80	6426.8925.0080			10	2,15
		120	6426.8925.0120			10	2,05
		150	6426.8925.0150			10	2,05
		180	6426.8925.0180			10	2,05
		240	6426.8925.0240			10	2,05
		320	6426.8925.0320			10	2,05
	Information: S. 39	400	6426.8925.0400			10	2,05
	100 x 915 mm	40	2503.3501.0040	60	4,31	10	4,79
		60	2503.3501.0060	60	3,71	10	4,12
		80	2503.3501.0080	60	3,48	10	3,86
	Information: S. 39						
	1			Versand	deinheit	Verpackur	ngseinheit
2921 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
ALT	65 x 410 mm	40	1558.0293.0040	60	3,09	10	3,43
		60	1558.0293.0060	60	2,71	10	3,01
		80	1558.0293.0080	60	2,59	10	2,88
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	100	1558.0293.0100	60	2,47	10	2,75
	Maschine: AEG, Black & Decker, HolzHer, Kress, Metabo, Skil	120	1558.0293.0120	60	2,47	10	2,75
	75 x 457 mm	40	1777.9920.0040	60	3,51	10	3,91
		60	1777.9920.0060	60	3,09	10	3,43
		80	1777.9920.0080	60	2,95	10	3,28

100

120

**Information: S. 41**Maschine: Bosch, Black & Decker, Einhell, Makita, Peugeot, Skil

1777.9920.0100

1777.9920.0120

2,81

2,81

10

10

3,13

3,13

## Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2921 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
				wichige	C/JIK.	wichige	GJIK.
* * *	75 x 480 mm	40	2274.6021.0040	60	3,59	10	3,99
	73 X 400 IIIII	60	2274.6021.0060	60	3,16	10	3,52
		80	2274.6021.0080	60	3,02	10	3,35
		100	2274.6021.0100	60	2,87	10	3,19
	Information: S. 41	120	2274.6021.0120	60	2,87	10	3,19
	Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Elu	150	0555.6497.0150	60	3,59	10	3,99
	75 x 533 mm	40	3408.5768.0040	60	3,74	10	4,15
		60	3408.5768.0060	60	3,29	10	3,66
		80	3408.5768.0080	60	3,15	10	3,50
	Information C 44	100	3408.5768.0100	60	2,99	10	3,32
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch,	120	3408.5768.0120	60	2,99	10	3,32
	DEWALT, Hitachi, HolzHer, Makita, Metabo, Peugeot	150	1711.2932.0150	60	3,74	10	4,15
	75 x 610 mm	40	5087.1226.0040	60	3,90	10	4,34
		60	5087.1226.0060	60	3,43	10	3,81
		80	5087.1226.0080	60	3,27	10	3,64
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	100	5087.1226.0100	60	3,12	10	3,46
	Maschine: Hitachi, Makita, Ryobi	120	5087.1226.0120	60	3,12	10	3,46
	100 x 560 mm	40	6973.7534.0040	60	4,07	10	4,52
		60	6973.7534.0060	60	3,58	10	3,98
		80	6973.7534.0080	60	3,42	10	3,80
		100	6973.7534.0100	60	3,26	10	3,62
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	120	6973.7534.0120	60	3,26	10	3,62
	Maschine: AEG, Atlas Copco, DEWALT, Elu, Festool, Ryobi	150	5276.4698.0150	60	4,07	10	4,52
	100 x 610 mm	40	8072.1424.0040	60	4,11	10	4,57
		60	8072.1424.0060	60	3,63	10	4,03
		80	8072.1424.0080	60	3,46	10	3,84
		100	8072.1424.0100	60	3,29	10	3,66
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	120	8072.1424.0120	60	3,29	10	3,66
	Maschine: Bosch, Felisatti, Hitachi, Makita, Ryobi, Elu	150	6353.2367.0150	60	4,11	10	4,57
	100 x 620 mm	40	8291.8202.0040	60	4,12	10	4,58
		60	8291.8202.0060	60	3,63	10	4,03
		80	8291.8202.0080	60	3,47	10	3,85
	Information: S. 41	100	8291.8202.0100	60	3,30	10	3,67
	Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Festool, Hitachi,	120	8291.8202.0120	60	3,30	10	3,67
	HolzHer, Makita	150	6572.9145.0150	60	4,12	10	4,58

### Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2921 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	100 x 860 mm	40	3509.8109.0040	60	4,37	10	4,86
		60	3509.8109.0060	60	3,85	10	4,27
		80	3509.8109.0080	60	3,67	10	4,08
	Information: S. 41	100	3509.8109.0100	60	3,51	10	3,90
	Technologie: TopTec S. 61	120	3509.8109.0120	60	3,51	10	3,90
	100 x 900 mm	60	4366.9000.0060	60	3,94	10	4,38
	Information: S. 41	80	4366.9000.0080	60	3,75	10	4,17
		100	4366.9000.0100	60	3,58	10	3,98
	Technologie: TopTec S. 61						
	110 x 620 mm	40	7470.6484.0040	60	4,17	10	4,63
		60	7470.6484.0060	60	3,67	10	4,08
		80	7470.6484.0080	60	3,50	10	3,88
		100	7470.6484.0100	60	3,33	10	3,70
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	120	7470.6484.0120	60	3,33	10	3,70
	Maschine: Hitachi	150	5773.3648.0150	60	4,17	10	4,63
2933 siatur jo	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand	deinheit	Verpackur	
	Dimension	KUIII	Destennunner	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		60	2756 4470 0000			10	2.20
	40 x 305 mm	60	2756.1179.0060			10	2,38
		80	2756.1179.0080			10	2,27
	Information: S. 42 Technologie: TopTec S. 61	100	2756.1179.0100			10	2,16
	Maschine: Bosch	120	2756.1179.0120			10	2,16

1719 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/Stk.		Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
				Wenge	€/3tk.	ivietige	e/sik.
	150 x 2600 mm	320	3137.8175.0320			10	9,51
		400	3137.8175.0400			10	9,51
	Information: S. 31						
	150 x 4800 mm	240	0871.0327.0240			5	13,48
		280	0871.0327.0280			5	13,48
		320	0871.0327.0320			5	13,48
	Information: S. 31	400	0871.0327.0400			5	13,48

**Information: S. 34** Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61

1730 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
				menge Count	Wenge	C 5 tic
	150 x 4800 mm	240	9099.9098.0240		5	12,22
		280	9099.9098.0280		5	12,22
		320	9099.9098.0320		5	12,22
	Information: S. 31					
1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit		ngseinheit
				Menge €/Stk.	Menge	€/Stk.
	430 v 6000 mm	80	8991.2542.0080		10	13,82
	<b>120 x 6800 mm</b> Typ: antistatisch	100	8991.2542.0100		10	13,16
		120	8991.2542.0120		10	13,16
	Information: S. 34	120	0331.2312.0120		10	13,10
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61					
	120 x 6900 mm Typ: antistatisch	80	1198.6220.0080		10	13,95
		120	1198.6220.0120		10	13,28
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61					
	120 x 7800 mm	80	0709.6229.0080		10	15,23
	Typ: antistatisch	100	0709.6229.0100		10	14,50
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	120	0709.6229.0120		10	14,50
	Technologie: TopTec S. 61					
	150 x 2250 mm Typ: antistatisch	40	7895.9674.0040		5	9,05
	Typ. antistatiscii	50	7895.9674.0050		5	8,82
		60	7895.9674.0060		10	8,51
		80	7895.9674.0080		10	8,27
		100	7895.9674.0100		10	7,87
		120	7895.9674.0120		10	7,87

150

180

220

7895.9674.0150

7895.9674.0180

7895.9674.0220

10

10

10

7,87

7,87

7,87

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
				menge	a suu	menge	Count
V V	150 x 2280 mm	40	8533.3787.0040			5	9,13
	Typ: antistatisch	60	8533.3787.0060			10	8,58
		80	8533.3787.0080			10	8,34
		100	8533.3787.0100			10	7,94
		120	8533.3787.0120			10	7,94
	Information: S. 34	150	8533.3787.0150			10	7,94
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	8533.3787.0180			10	7,94
	150 x 2400 mm	60	1158.4333.0060			10	8,88
	Typ: antistatisch	80	1158.4333.0080			10	8,63
		100	1158.4333.0100			10	8,22
	Information: S. 34	120	1158.4333.0120			10	8,22
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	1158.4333.0180			10	8,22
	150 x 2600 mm Typ: antistatisch	60	5487.1230.0060			10	9,34
		80	5487.1230.0080			10	9,08
		100	5487.1230.0100			10	8,65
		120	5487.1230.0120			10	8,65
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	5487.1230.0150			10	8,65
		180	5487.1230.0180			10	8,65
	150 x 2620 mm	80	5926.4786.0080			10	9,12
	Typ: antistatisch	100	5926.4786.0100			10	8,69
		120	5926.4786.0120			10	8,69
	Information: S. 34	150	5926.4786.0150			10	8,69
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	5926.4786.0180			10	8,69
	150 x 2700 mm	60	7662.2789.0060			10	9,56
	Typ: antistatisch	80	7662.2789.0080			10	9,30
	Information: S. 34	100	7662.2789.0100			10	8,86
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	7662.2789.0180			10	8,86
	150 x 3000 mm	60	4176.6676.0060			10	10,19
	Typ: antistatisch	80	4176.6676.0080			10	9,90
		100	4176.6676.0100			10	9,43
		120	4176.6676.0120			10	9,43
	Information: S. 34	150	4176.6676.0150			10	9,43
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	4176.6676.0180			10	9,43

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
							22
	150 x 4800 mm	80	3220.2915.0080			5	12,83
	Typ: antistatisch	100	3220.2915.0100			5	12,22
		120	3220.2915.0120			5	12,22
		150	3220.2915.0150			5	12,22
	Information: S. 34	180	3220.2915.0180			5	12,22
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	220	3220.2915.0220			5	12,22
	150 x 5400 mm	60	6216.9037.0060			5	14,15
	Typ: antistatisch	80	6216.9037.0080			5	13,76
		100	6216.9037.0100			5	13,10
		120	6216.9037.0120			5	13,10
		150	6216.9037.0150			5	13,10
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	6216.9037.0180			5	13,10
		220	6216.9037.0220			5	13,10
	150 x 6800 mm Typ: antistatisch	60	6592.6051.0060			10	16,90
		80	6592.6051.0080			10	16,43
		100	6592.6051.0100			10	15,65
		120	6592.6051.0120			10	15,65
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	6592.6051.0150			10	15,65
		180	6592.6051.0180			10	15,65
	150 x 7000 mm	60	0953.5067.0060			10	17,39
	Typ: antistatisch	80	0953.5067.0080			10	16,91
		100	0953.5067.0100			10	16,10
		120	0953.5067.0120			10	16,10
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	150	0953.5067.0150			10	16,10
	Technologie: TopTec S. 61	180	0953.5067.0180			10	16,10
	150 x 7100 mm	60	3106.9938.0060			10	17,64
	Typ: antistatisch	80	3106.9938.0080			5	17,15
		100	3106.9938.0100			10	16,34
		120	3106.9938.0120			10	16,34
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	150	3106.9938.0150			10	16,34
	Technologie: TopTec S. 61	180	3106.9938.0180			10	16,34

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackun Menge	ngseinheit €/Stk.
				menge	a o titi	menge	G S a a
•	150 x 7200 mm	60	5282.1497.0060			10	17,90
	Typ: antistatisch	80	5282.1497.0080			10	17,39
		100	5282.1497.0100			10	16,56
		120	5282.1497.0120			10	16,56
	Information: S. 34	150	5282.1497.0150			10	16,56
	Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	180	5282.1497.0180			10	16,56
	150 x 7800 mm	36	8278.7619.0036			5	21,54
	Typ: antistatisch	40	8278.7619.0040			5	20,64
		60	8278.7619.0060			10	19,38
		80	8278.7619.0080			10	18,84
		100	8278.7619.0100			10	17,95
		120	8278.7619.0120			10	17,95
		150	8278.7619.0150			10	17,95
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	8278.7619.0180			10	17,95
	Technologie: TopTec S. 61	220	8278.7619.0220			5	17,95
を かっぱい は ここと は こと は ここと は こと に ここと は ここと は ここと は ここと に ここと は こと に ここと に	150 x 8000 mm	80	2639.6168.0080			10	19,33
	Typ: antistatisch	100	2639.6168.0100			10	18,41
		120	2639.6168.0120			10	18,41
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	2639.6168.0150			10	18,41
		180	2639.6168.0180			5	18,41
	200 x 1800 mm	60	4131.9074.0060			10	8,88
	Typ: antistatisch	80	4131.9074.0080			10	8,63
		100	4131.9074.0100			10	8,22
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	120	4131.9074.0120			10	8,22
	Technologie: TopTec S. 61	150	4131.9074.0150			10	8,22
	<b>200 x 2000 mm</b> Typ: antistatisch	80	8460.5504.0080			10	9,23
	Typ. anustausen	100	8460.5504.0100			10	8,78
		120	8460.5504.0120			10	8,78
		150	8460.5504.0150			10	8,78
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	180	8460.5504.0180			10	8,78
	Technologie: TopTec S. 61	220	8460.5504.0220			10	8,78
	<b>200 x 2600 mm</b> Typ: antistatisch	80	1489.3745.0080			10	10,75
	Typ. Catabacti	100	1489.3745.0100			10	10,24
		120	1489.3745.0120			10	10,24
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	150	1489.3745.0150			10	10,24
	Technologie: TopTec S. 61	180	1489.3745.0180			10	10,24

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
				Wichige	C/JIK.	Wenge	C/Jtk.
	200 x 3000 mm	60	0178.9191.0060			10	11,95
	Typ: antistatisch	80	0178.9191.0080			10	11,62
		100	0178.9191.0100			10	11,07
		120	0178.9191.0120			10	11,07
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61	150	0178.9191.0150			10	11,07
		180	0178.9191.0180			10	11,07
	<b>200 x 3100 mm</b> Typ: antistatisch	80	2332.4529.0080			10	11,83
		100	2332.4529.0100			10	11,26
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158	120	2332.4529.0120			10	11,26
	Technologie: TopTec S. 61						
	200 x 3200 mm	100	4507.6088.0100			10	11,46
	Typ: antistatisch	120	4507.6088.0120			10	11,46
	Information: S. 34 Zubehör: S. 158 Technologie: TopTec S. 61						

2546 siabite jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand		Verpackur	_
<b>6</b>				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	300 x 3500 mm	60	6564.4627.0060			10	61,38
		80	6564.4627.0080			15	54,61
		100	6564.4627.0100			15	52,01
		120	6564.4627.0120			15	52,01
		150	6564.4627.0150			15	52,01
		180	6564.4627.0180			15	52,01
		220	6564.4627.0220			15	52,01
		240	6564.4627.0240			10	52,01
		280	6564.4627.0280			10	52,01
		320	6564.4627.0320			10	52,01
	Information: S. 37	400	6564.4627.0400			10	52,01

2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	leinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
				Wichige	C/Jtk.	Wichigo	C/JIK.
~	50 x 3500 mm	24	2162.6345.0024			10	12,87
	30 X 3300 IIIII	36	2162.6345.0036			10	11,32
		40	2162.6345.0040			10	10,15
		50	2162.6345.0050			10	9,36
		60	2162.6345.0060			10	8,73
		80	2162.6345.0080			10	8,19
		120	2162.6345.0120			10	7,80
		150	2162.6345.0150			10	7,80
	Information: S. 38	180	2162.6345.0180			10	7,80
	75 x 2000 mm	24	2618.4191.0024			10	11,03
		36	2618.4191.0036			10	9,70
		40	2618.4191.0040			10	8,69
		50	2618.4191.0050			10	8,03
		60	2618.4191.0060			10	7,49
		80	2618.4191.0080			10	7,02
		120	2618.4191.0120			10	6,68
	Information: S. 38	180	2618.4191.0180			10	6,68
	75 x 3500 mm	24	5147.6543.0024			10	19,31
		36	5147.6543.0036			10	16,97
		40	5147.6543.0040			10	15,21
		50	5147.6543.0050			10	14,04
		60	5147.6543.0060			10	13,11
	Information: S. 38	80	5147.6543.0080			10	12,29
	150 x 2000 mm	36	1605.6904.0036			10	19,39
		40	1605.6904.0040			10	17,38
		60	1605.6904.0060			10	14,98
		80	1605.6904.0080			10	14,04
		100	1605.6904.0100			10	13,38
		120	1605.6904.0120			10	13,38
	Information: S. 38	150	1605.6904.0150			10	13,38

2002 sieven v	Dimension	Vorn	Bestellnummer	Versan	deinheit	Verpacku	ngseinheit
2803 siaron y	Dimension	Korn	Besteimummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	75 x 2000 mm	36	2678.8601.0036			10	10,77
		40	2678.8601.0040			10	9,66
		60	2678.8601.0060			10	8,32
		80	2678.8601.0080			10	7,80
	Information: S. 39	120	2678.8601.0120			10	7,43
2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
<b>6</b> 7				Wielige	ersik.	ivietige	e/Jik.
		40	0246 7270 0040			40	2.07
	50 x 1000 mm	40	8346.7378.0040			10	3,97
		60 80	8346.7378.0060 8346.7378.0080			10 10	3,41
		100	8346.7378.0100			10	3,20 3,04
		120	8346.7378.0120			10	3,04
		150	8346.7378.0120			10	3,04
		180	8346.7378.0180			10	3,04
		240	8346.7378.0240			10	3,04
	Information: S. 39	400	8346.7378.0400			10	3,04
		40	9189.8162.0040			10	4,39
	50 x 1500 mm	60	9189.8162.0060			10	3,77
		80	9189.8162.0080			10	3,54
	Information: S. 39	00	3103.0102.0000			10	3,34
		36	0065.1065.0036			10	5,75
	50 x 2000 mm	40	0065.1065.0040			10	5,16
		50	0065.1065.0050			10	4,76
		60	0065.1065.0060			10	4,44
		80	0065.1065.0080			10	4,16
		100	0065.1065.0100			10	3,97
		120	0065.1065.0120			10	3,97
		150	0065.1065.0150			10	3,97
		180	0065.1065.0180			10	3,97
		220	0065.1065.0220			10	3,97
		240	0065.1065.0240			10	3,97
		320	0065.1065.0320			10	3,97

400 0065.1065.0400

3,97

Information: S. 39

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
				, J.			
	50 x 3500 mm	36	2594.3417.0036			10	10,06
	30.0000	40	2594.3417.0040			10	9,02
		50	2594.3417.0050			10	8,32
		60	2594.3417.0060			10	7,77
		80	2594.3417.0080			10	7,28
		100	2594.3417.0100			10	6,94
		120	2594.3417.0120			10	6,94
		150	2594.3417.0150			10	6,94
		180	2594.3417.0180			10	6,94
		220	2594.3417.0220			10	6,94
		240	2594.3417.0240			10	6,94
		280	2594.3417.0280			10	6,94
		320	2594.3417.0320			10	6,94
	Information: S. 39	400	2594.3417.0400			10	6,94
	75 x 2000 mm	36	3050.1263.0036			10	8,62
		40	3050.1263.0040			10	7,73
		50	3050.1263.0050			10	7,13
		60	3050.1263.0060			10	6,66
		80	3050.1263.0080			10	6,24
		100	3050.1263.0100			10	5,94
		120	3050.1263.0120			10	5,94
		150	3050.1263.0150			10	5,94
		180	3050.1263.0180			10	5,94
		220	3050.1263.0220			10	5,94
	Information: S. 39	240	3050.1263.0240			10	5,94
	100 x 1000 mm	36	4348.9893.0036			10	5,75
		40	4348.9893.0040			10	5,16
		60	4348.9893.0060			10	4,44
		80	4348.9893.0080			10	4,16
		100	4348.9893.0100			10	3,97
		120	4348.9893.0120			10	3,97
		150	4348.9893.0150			10	3,97
		180	4348.9893.0180			10	3,97
		220	4348.9893.0220			10	3,97
		240	4348.9893.0240			10	3,97
		320	4348.9893.0320			10	3,97
	Information: S. 39	400	4348.9893.0400			10	3,97

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
				Wenge	C/JUI	Wenge	G Jul.
	100 x 1100 mm	40	6502.5231.0040			10	5,67
		80	6502.5231.0080			10	4,58
		100	6502.5231.0100			10	4,36
		120	6502.5231.0120			10	4,36
	Information: S. 39	150	6502.5231.0150			10	4,36
	100 x 3500 mm	36	8564.3813.0036			5	20,11
		40	8564.3813.0040			5	18,03
		50	8564.3813.0050			5	16,65
		60	8564.3813.0060			10	15,54
		80	8564.3813.0080			10	14,57
		100	8564.3813.0100			10	13,87
		120	8564.3813.0120			10	13,87
		150	8564.3813.0150			10	13,87
		180	8564.3813.0180			10	13,87
		220	8564.3813.0220			10	13,87
		240	8564.3813.0240			10	13,87
		280	8564.3813.0280			10	13,87
		320	8564.3813.0320			10	13,87
	Information: S. 39	400	8564.3813.0400			10	13,87
	150 x 2000 mm	36	2037.3976.0036			10	17,24
		40	2037.3976.0040			10	15,46
		60	2037.3976.0060			10	13,31
		80	2037.3976.0080			10	12,48
		120	2037.3976.0120			10	11,89
		150	2037.3976.0150			10	11,89
		220	2037.3976.0220			10	11,89
		240	2037.3976.0240			10	11,89
	Information: S. 39	320	2037.3976.0320			10	11,89

## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 8500 mm)

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer		deinheit		ngseinheit
		10	D e stemma miner	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	120 x 2100 mm	80	8748.0231.0080			10	9,88
		100	8748.0231.0100			10	9,41
		120	8748.0231.0120			10	9,41
		150	8748.0231.0150			10	9,41
		180	8748.0231.0180			10	9,41
	Information: S. 41	240	8748.0231.0240			10	9,41
	Technologie: TopTec S. 61	320	8748.0231.0320			10	9,41
	150 x 2000 mm	40	4195.8869.0040			5	13,42
		60	4195.8869.0060			10	11,81
		80	4195.8869.0080			10	11,26
		100	4195.8869.0100			10	10,73
		120	4195.8869.0120			10	10,73
		150	4195.8869.0150			10	10,73
		180	4195.8869.0180			10	10,73
		220	4195.8869.0220			10	10,73
	Information: S. 41	240	4195.8869.0240			10	10,73
	Technologie: TopTec S. 61	320	4195.8869.0320			10	10,73
	300 x 2000 mm	40	2170.3828.0040			5	21,08
		80	2170.3828.0080			10	17,71
		100	2170.3828.0100			10	16,87
		120	2170.3828.0120			10	16,87
	Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	180	2170.3828.0180			10	16,87



Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 8500 mm)

2946 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
(F)							22
	60 x 3500 mm	60	4527.4459.0060			10	7,44
		80	4527.4459.0080			10	7,10
		100	4527.4459.0100			10	6,76
		120	4527.4459.0120			10	6,76
		150	4527.4459.0150			10	6,76
		180	4527.4459.0180			10	6,76
		220	4527.4459.0220			10	6,76
		240	4527.4459.0240			10	6,76
		280	4527.4459.0280			10	6,76
		320	4527.4459.0320			10	6,76
		400	4527.4459.0400			10	6,76
	Information: S. 44	600	4527.4459.0600			10	6,76
	75 x 3500 mm	60	8312.0154.0060			10	9,30
		80	8312.0154.0080			10	8,88
		100	8312.0154.0100			10	8,46
		120	8312.0154.0120			10	8,46
		150	8312.0154.0150			10	8,46
		180	8312.0154.0180			10	8,46
		220	8312.0154.0220			10	8,46
		240	8312.0154.0240			10	8,46
		280	8312.0154.0280			10	8,46
		320	8312.0154.0320			10	8,46
		400	8312.0154.0400			10	8,46
	Information: S. 44	500	8312.0154.0500			10	8,46
	100 x 3500 mm	60	1329.2471.0060			10	12,39
		80	1329.2471.0080			10	11,83
		100	1329.2471.0100			10	11,26
		120	1329.2471.0120			10	11,26
		150	1329.2471.0150			10	11,26
		180	1329.2471.0180			10	11,26
		220	1329.2471.0220			10	11,26
		240	1329.2471.0240			10	11,26
		280	1329.2471.0280			10	11,26
		320	1329.2471.0320			10	11,26
		400	1329.2471.0400			10	11,26
	Information: S. 44	600	1329.2471.0600			10	11,26

## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 8500 mm)

2946 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
<b>6</b>				Wenge	C/JUN.	Wenge	Cour.
	300 x 3500 mm	60	5252.1605.0060			10	37,19
		80	5252.1605.0080			10	35,50
		100	5252.1605.0100			15	33,80
		120	5252.1605.0120			15	33,80
		150	5252.1605.0150			15	33,80
		180	5252.1605.0180			15	33,80
		220	5252.1605.0220			15	33,80
		240	5252.1605.0240			15	33,80
		280	5252.1605.0280			15	33,80
		320	5252.1605.0320			15	33,80
		400	5252.1605.0400	0 0 0 0	15	33,80	
		500	5252.1605.0500			15	33,80
	Information: S. 44	600	5252.1605.0600			15	33,80
2040 - 1-4 1	D'	V	D . II	Versandeinheit		Verpackur	ngseinheit
2948 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
<b>6</b> B							
	300 x 3500 mm	80	5299.6463.0080			10	45,33
		100	5299.6463.0100			15	43,17
		120	5299.6463.0120			15	43,17
		180	5299.6463.0180			15	43,17
		240	5299.6463.0240			15	43,17
		280	5299.6463.0280			15	43,17
		320	5299.6463.0320			15	43,17
		400	5299.6463.0400			15	43,17
	Information: S. 45	600	5299.6463.0600			15	43,17

### scm Bänder

6210 scm	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	6 x 520 mm	medium XS LS	3944.0158.4913			10	2,59
		very fine XS LS	3944.0158.6913			10	2,59
	12 x 520 mm	medium XS LS	5457.8436.4913			10	2,91
		very fine XS LS	5457.8436.6913			10	2,91

### scm Bänder

6210 scm	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	12 x 610 mm	medium XS LS	7391.6996.4913			10	3,19
<b>D</b>		very fine XS LS	7391.6996.6913			10	3,19

6270 siamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Versand Menge	leinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	50 x 450 mm	medium	8179.1800.4921			10	6,72
	Neu	very fine A	8179.1800.6921			10	6,44
	Information: S. 49						
8-	75 x 2000 mm	coarse	4802.4138.2921			5	40,36
20	Neu	medium	4802.4138.4921			5	38,43
0		fine	4802.4138.5921			5	37,47
	Information: S. 49	very fine	4802.4138.6921			5	36,51

# **Zungenschleifbänder** (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

2503 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
60	12 x 610 mm	40	0087.7996.0040			25 25	2,47
		60	0087.7996.0060			25	1,82
		80	0087.7996.0080			25	1,62
	Information: S. 36						

				Versand	lainhait	Verpackur	nasainhait
2546 siabite jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	6 x 610 mm	60	9465.5686.0060			25	1,52
		80	9465.5686.0080			25	1,34
		120	9465.5686.0120			25	1,28
	Information: S. 37	180	9465.5686.0180			25	1,28
	12 x 610 mm	60	1011.6083.0060			25	1,89
		80	1011.6083.0080			25	1,68
		100	1011.6083.0100			25	1,60
		120	1011.6083.0120			25	1,60
		150	1011.6083.0150			25	1,60
		180	1011.6083.0180			25	1,60
	Information: S. 37	240	1011.6083.0240			25	1,60

## Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan	uemmen	Verpacku	ingscirinicit
	S.I.ICHISIOTI		Sestemannic	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	10 x 330 mm	40	7032.2486.0040			50	1,33
		60	7032.2486.0060			50	1,15
		80	7032.2486.0080			50	1,08
		100	7032.2486.0100			50	1,03
	Information: S. 39	120	7032.2486.0120			50	1,03
	20 x 520 mm	40	0373.8760.0040			20	1,47
		60	0373.8760.0060			20	1,26
		80	0373.8760.0080			20	1,18
	Information: S. 39	120	0373.8760.0120			20	1,13
	29 x 533 mm	40	2662.5647.0040	100	2,19	25	2,43
		60	2662.5647.0060	100	1,88	25	2,09
		80	2662.5647.0080	100	1,76	25	1,96
	Information: S. 39						
				Versani	deinheit	Vernacku	naseinheit
2921 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
2921 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer				
	Dimension  29 x 533 mm	Korn 40	Bestellnummer 5092.9945.0040				
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		40	5092.9945.0040	Menge 60	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	29 x 533 mm  Information: S. 41	40	5092.9945.0040 5092.9945.0060	60 60	€/Stk.  2,45  2,16	Menge 10 10	€/Stk.  2,73  2,40
	29 x 533 mm	40 60 80	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080	60 60 60	€/Stk.  2,45  2,16  2,57	10 10 10	€/Stk.  2,73  2,40  2,86
	29 x 533 mm  Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Makita	40 60 80 100 120	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080 8568.5371.0100 8568.5371.0120	60 60 60 60 60	€/Stk.  2,45  2,16  2,57  2,45	10 10 10 10 10	€/Stk.  2,73  2,40  2,86  2,73  2,73
2945 siatur j	29 x 533 mm  Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61	40 60 80 100	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080 8568.5371.0100	60 60 60 60 60	€/Stk.  2,45  2,16  2,57  2,45  2,45  deinheit	10 10 10 10 10	€/Stk.  2,73  2,40  2,86  2,73  2,73  mgseinheit
	29 x 533 mm  Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Makita	40 60 80 100 120	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080 8568.5371.0100 8568.5371.0120	60 60 60 60 60 Versand	€/Stk.  2,45  2,16  2,57  2,45  2,45  deinheit	10 10 10 10 10 Verpacku	€/Stk.  2,73  2,40  2,86  2,73  2,73  mgseinheit
2945 siatur j	29 x 533 mm  Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Makita	40 60 80 100 120	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080 8568.5371.0100 8568.5371.0120	60 60 60 60 60 Versand	€/Stk.  2,45  2,16  2,57  2,45  2,45  deinheit	10 10 10 10 10 Verpacku	€/Stk.  2,73  2,40  2,86  2,73  2,73  mgseinheit
2945 siatur j	29 x 533 mm  Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Makita  Dimension	40 60 80 100 120	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080 8568.5371.0100 8568.5371.0120 Bestellnummer	60 60 60 60 60 Versand	€/Stk.  2,45  2,16  2,57  2,45  2,45  deinheit	Menge  10 10 10 10 10 Verpacku Menge	€/Stk.  2,73  2,40  2,86  2,73  2,73  2,73  mgseinheit €/Stk.
2945 siatur j	29 x 533 mm  Information: S. 41 Technologie: TopTec S. 61 Maschine: Makita  Dimension	40 60 80 100 120 Korn	5092.9945.0040 5092.9945.0060 8568.5371.0080 8568.5371.0100 8568.5371.0120 Bestellnummer	60 60 60 60 60 Versand	€/Stk.  2,45  2,16  2,57  2,45  2,45  deinheit	10 10 10 10 10 Verpacku Menge	€/Stk.  2,73  2,40  2,86  2,73  2,73  2,73  mgseinheit €/Stk.

150

180

240

320

8140.4046.0150

8140.4046.0180

8140.4046.0240

8140.4046.0320



0,83

0,83

0,83

0,83

25

25

25

25

Information: S. 44

## **Zungenschleifbänder** (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

2945 siatur j	Dimension	Korn Bestellnummer		Korn Bestellnummer Versandeinheit		ension Korn Restellnilmmer		nension Korn Kestelini immer				•
1			Destemianine	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
0	12 x 610 mm	60	9632.6103.0060			25	1,14					
		80	9632.6103.0080			25	1,09					
		100	9632.6103.0100			25	1,04					
		120	9632.6103.0120			25	1,04					
		180	9632.6103.0180			25	1,04					
		240	9632.6103.0240			25	1,04					
		320	9632.6103.0320			25	1,04					
	Information: S. 44	400	9632.6103.0400			25	1,04					

# Spiralbänder

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackur Menge	ngseinheit €/100
	Spiralbänder Alox - braun	50	0027.0102			50	30,24
<b>**</b>	ø 10 x 10 mm	80	0027.0090			50	30,24
		150	0027.0094			50	30,24
	Zubehör: S. 160						
	Spiralbänder Alox - braun ø 15 x 10 mm	50	0027.0095			50	30,24
	Ø 13 X IV MM	80	0027.0087			50	30,24
		150	0027.0100			50	30,24
	Zubehör: S. 160						
	Spiralbänder Alox - braun	50	0027.0062			50	45,38
	ø 10 x 20 mm	80	0027.0063			50	45,38
		150	0027.0077			50	45,38
	Zubehör: S. 160						
	Spiralbänder Alox - braun  Ø 22 x 20 mm	50	0011.0093			50	30,24
	9 22 X 20 mm	80	0011.2627			50	30,24
		150	0011.0124			50	30,24
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun ø 30 x 20 mm	50	0011.0142			50	34,82
	Ø 30 X 20 mm	80	0011.0153			50	34,82
		150	0011.0201			50	34,82
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun	50	0011.0101			50	45,38
	ø 13 x 25 mm	80	0011.0084			50	45,38
		150	0011.0100			50	45,38
	Zubehör: S. 161						

## Spiralbänder

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/100	Verpackui Menge	ngseinheit €/100
	Spiralbänder Alox - braun	50	0011.0109			50	45,38
	ø 19 x 25 mm	80	0011.0112			50	45,38
		150	0011.0171			50	45,38
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun	50	0011.0089			50	45,38
	ø 25 x 25 mm	80	0011.0086			50	45,38
		150	0011.0118			50	45,38
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun	50	0011.0115			50	68,08
	ø 38 x 25 mm	80	0011.0156			50	68,08
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun	50	0011.0091			50	70,70
	ø 51 x 25 mm	80	0011.0102			50	70,70
		150	0011.0149			50	70,70
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun  ø 15 x 30 mm	50	0011.0090			50	45,38
		80	0011.0085			50	45,38
		150	0011.0122			50	45,38
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Alox - braun ø 30 x 30 mm	50	0011.0083			50	52,63
	Ø 30 X 30 IIIIII	60	0011.0155			50	52,63
		80	0011.0092			50	52,63
	Zubehör: S. 161	150	0011.0119			50	52,63
	Spiralbänder Alox - braun Ø 45 x 30 mm	40	0011.0137			50	68,40
	9 43 X 30 IIIIII	50	9135.2975.0050			50	68,40
		80	0011.0087			50	68,40
	Zubehör: S. 162	150	0011.0114			50	68,40
	Spiralbänder Alox - braun ø 60 x 30 mm	50	0011.0123			50	87,63
	O O O A JO IIIIII	80	0011.0141			50	87,63
		150	0011.0134			50	87,63
	Zubehör: S. 162						
	Spiralbänder Alox - braun Ø <b>75</b> x <b>30 mm</b>	50	9794.3309.0050			50	105,90
	IIIIII UC X C / U	80	9794.3309.0080			50	105,90

105,90

50

150 9794.3309.0150

Zubehör: S. 162

## Spiralbänder

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	Spiralbänder Alox - braun	50	9543.9290.0050		25	152,77
	ø 100 x 40 mm	80	9543.9290.0080		25	152,77
		150	9543.9290.0150		25	152,87
	Zubehör: S. 162					
	Spiralbänder Zirkon - blau	50	9200.5055.0050		50	51,07
100	ø 10 x 20 mm	80	9200.5055.0080		50	51,07
•						
	Zubehör: S. 160					
	Spiralbänder Zirkon - blau	36	0011.1393		50	34,07
	ø 22 x 20 mm	50	0011.0098		50	34,07
	Zubehör: S. 161					
	Spiralbänder Zirkon - blau ø 13 x 25 mm	50	0011.1358		50	51,07
	Ø 13 X 25 mm	80	0011.1365		50	51,07
	Zubehör: S. 161					
	Spiralbänder Zirkon - blau ø 19 x 25 mm	36	0011.1377		50	51,07
	Ø 15 X 25 IIIIII	50	0011.1356		50	51,07
		80	0011.1360		50	51,07
	Zubehör: S. 161					
	Spiralbänder Zirkon - blau Ø <b>25 x 25 mm</b>	36	0011.1369		50	51,07
	Ø 25 X 25 IIIIII	50	0011.1351		50	51,07
		80	0011.1357		50	51,07
	Zubehör: S. 161					
	Spiralbänder Zirkon - blau ø 38 x 25 mm	36	0011.1375		50	76,59
	Ø 36 X 23 mm	50	0011.1353		50	76,59
		80	0011.1363		50	76,59
	Zubehör: S. 161					
	Spiralbänder Zirkon - blau ø <b>51 x 25 mm</b>	36	0011.1376		50	80,17
	9 31 X 23 IIIIII	50	0011.1354		50	80,17
		80	0011.1368		50	80,17
	Zubehör: S. 161					
	Spiralbänder Zirkon - blau ø 15 x 30 mm	50	0011.1362		50	51,07
	2 13 A 30 IIIIII	80	0011.1370		50	51,07
	Zubehör: S. 161					

## Spiralbänder

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand	deinheit	Verpackui	ngseinheit
	Difficusion	KOIII	Destennannier	Menge	€/100	Menge	€/100
	Spiralbänder Zirkon - blau Ø 30 x 30 mm	36	0011.1359			50	59,36
<b>W</b> _	9 30 X 30 IIIIII	50	0011.1350			50	59,36
		80	0011.1367			50	59,36
	Zubehör: S. 161						
	Spiralbänder Zirkon - blau <b>ø 45 x 30 mm</b>	36	0011.1371			50	77,22
		50	0011.1352			50	77,22
		80	0011.1364			50	77,22
	Zubehör: S. 162						
	Spiralbänder Zirkon - blau	50	0011.1382			50	99,38
	ø 60 x 30 mm	80	0011.1383			50	99,38
	Zubehör: S. 162						



### Bürsten

### Tellerbürsten

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
<u>C</u> • 83° 60	ø 130 x 50 mm	46	0020.0495			2	41,64
		60	0020.0358			2	41,64
		80	0020.0359			2	41,64
		120	0020.0360			2	41,64

## Zirkularbürsten

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	ø 140 x 30 mm	60	0020.0361			2	43,83
		80	0020.0362			2	43,83
		120	0020.0363			2	43,83
The state of the s							

## **Poliermittel**

siachrome	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
			. 5.		. 5.	
<u> </u>	siachrome CUT 1Kg Hochwirksamer Kratzentferner	0020.6663	6	36,64	1	40,71
CUT	Information: S. 57					
•	siachrome FINISH 1Kg Mikrofeine Finishpaste	0020.6664	6	46,51	1	51,68
FINISH	Information: S. 57					
siachrome MAGIC 0.5 Leistungsstarker Power-Clea Information: S. 57	siachrome MAGIC 0.5Liter Leistungsstarker Power-Cleaner	0020.6666	12	16,92	1	18,80
	siachrome PEARL 1Liter Lackversiegelung	0020.6667	6	40,63	1	45,14
PEARL	Information: S. 57					
	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
				2.2.44		2.200
-	siamat 500 ml Reinigungs- und Schleifpaste zum Mattieren	0020.4174	10	16,47	1	18,30
Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Siamat Si	nemigungs- und schienpaste zum wattleren					

## Stützteller zum Polieren

~ ~ <b>~</b>		
Ø <b>75 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	77 1	11,97



# Stützteller zum Polieren

	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
PASTS			J			
	ø 125 mm	0020.6669	10	14,69	1	16,32
Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	siafast-Klettsystem Teller: M14					
	ø 150 mm	0020.1907	10	31,32	1	34,80
Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben						

## Polierzubehör

			Versand	deinheit	it Verpackungseinhe		
siachrome	Dimension	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
			_				
	Polierscheibe gelb	0020.6672	32	6,97	4	7,75	
	Typ: hart siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken						
	Information: S. 57 Technologie: siafast S. 59						
Ø Ty sic Po	Polierscheibe gelb ø 145 mm	0020.6671	20	17,07	2	18,96	
	Typ: hart siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken						
	Information: S. 57 Technologie: siafast S. 59						
	Polierscheibe schwarz	0020.6675	32	7,55	4	8,38	
	Typ: weich siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung						
	Information: S. 57 Technologie: siafast S. 59						
	Polierscheibe schwarz ø 145 mm	0020.6676	20	17,63	2	19,59	
	Typ: weich siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung						
	<b>Information: S. 57</b> Technologie: siafast S. 59						
	Applikationspuck ø 130 mm	0020.6668	12	12,58	2	13,98	
	Typ: siachrome Poliersystem  Der ergonomisch geformte Applikationspuck liegt beim Polieren gut in der Hand						
	Information: S. 57						



### Polierzubehör

siachrome	Dimension	Bestellnummer	Versand	deinheit	Verpacku	ngseinheit
siaciii oiiie	Differsion	Destelliuminel	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Lammfellpad ø 85 mm	0020.6673	32	5,39	4	5,99
	Typ: siachrome Poliersystem Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken Information: S. 57 Technologie: siafast S. 59					
ME 1242	Lammfellpad ø 135 mm	0020.6674	20	19,05	2	21,17
	Typ: siachrome Poliersystem Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken  Information: S. 57 Technologie: siafast S. 59					
	Premium - Tuch Typ: siachrome Poliersystem	0020.6670	15	12,42	1	13,80
	Premiumtuch zur besonders schonenden Reinigung von Lackoberflächen  Information: S. 57					
	Microfasertuch Typ: siachrome Poliersystem	0020.3185	9	9,03	3	10,03
	Microfasertuch zum Reinigen von Oberflächen  Information: S. 57					
			Versand	deinheit	Vernacku	ngseinheit
	Dimension	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	<b>Staubbindetuch</b> Fusselfreies, gewebtes Staubbindetuch aus Baumwolle mit grosser	0020.0088	300	108,17	50	120,19
	Staubaufnahme. Empfohlen für lösungsmittelbasierte Lacksysteme.					
				dainhait	\/	ngseinheit
	Dimension	Bestellnummer	Versand	Jenneit	verpacku	ngsemmen

	Dimension	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
PASSE			_		_	'
	Lammfellpad	0020.0265	6	17,47	1	19,41
	ø 170 mm Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken Technologie: siafast S. 59					
	Polierscheibe gelb	0020.7384	8	30,38	2	33,75
	ø 203 mm Technologie: siafast S. 59					



# Graphitbeläge

9006 siaphit 1	Dimension	Korn	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/100m		Verpacku Menge	ngseinheit €/100m
4691	<b>150 x 50000 mm</b> ohne Loch		8308.2900.0000			1	1034,87

## Handschleifblöcke

Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
Finiblock für siafast ø 30 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem	0020.3285	10	16,02	1	17,80
Finiblock für skf ø 30 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) selbstklebend	0020.3286	10	17,02	1	18,91
Handpad rund ø 150 mm Typ: weich siafast-Klettsystem	0020.0364	10	16,25	1	18,06
Handpad soft/extra soft 60 x 128 mm Höhe: 16 mm Typ: zweiseitig (extraweich-orange/weich-schwarz) Nassschliff	0020.3713	10	8,58	1	9,53
Handblock siafast zweiseitig 67 x 122 mm Höhe: 35 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem Nassschliff	0020.0343	10	18,65	1	20,73
Handblock siafast doppelseitig 70 x 125 mm Höhe: 38 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem Trockenschliff	0020.0342	10	9,73	1	10,81
Handschleifklotz schwarz/hart 70 x 125 mm Höhe: 30 mm Typ: hart	0020.0389	10	6,64	1	7,38

## Handschleifblöcke

Dimension	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/Stk.		Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
siafast Korkhandschleifblock 70 x 125 mm Höhe: 40 mm Typ: hart siafast-Klettsystem Trockenschliff	0020.0095	10	8,27	1	9,18

# Handschleifgeräte

Handschleifgeräte flexibel	Dimension	Bestellnummer	Versandein Menge €		Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
			, J		J ,	
-	Handblock flexibel 41 Loch	0020.6695			1	85,83
9	70 x 198 mm Typ: siafast-Klettsystem					
	lufamostimo e re					
	Information: S. 56	0020.7045			1	165.26
E.	Handblock flexibel 68 Loch 70 x 400 mm Typ: siafast-Klettsystem	0020.7045			I	165,26
	Type Salast Newsjacan					
	Information: S. 56					
Handschleifgeräte Standard	Dimension	Bestellnummer	Versandein		Verpackur	ngseinheit €/Stk.
			Menge €	E/Stk.	Menge	€/SIK.
•	Handblock 29 Loch 70 x 125 mm Typ: siafast-Klettsystem	0020.6514			1	95,40
	Information: S. 57	0020 6545			4	70.47
	Handblock 41 Loch 70 x 198 mm Typ: siafast-Klettsystem	0020.6515			1	78,17
E .	Typ. Juliust Nettsystem					
	Information: S. 57					
<b>.</b>	Handblock 68 Loch 70 x 400 mm	0020.6516			1	122,51
	Typ: siafast-Klettsystem					
8	Information: S. 57					
	Handblock 49 Loch 115 x 230 mm Typ: siafast-Klettsystem	0020.6517			1	103,70
	Information: S. 57					

# Systemkomponenten

## **Profilschleif-Set**

943 siatur h	Dimension	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
1945 Slatur n	Difficusion	Besteinummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	Bogen	0779.9568.0080			2	5660,77
	650 x 1000 mm ohne Loch	0779.9568.0100			2	5390,76
		0779.9568.0120			2	5390,76
	L. C	0779.9568.0150			2	5390,76
	<b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 59	0779.9568.0180			2	5390,76
			Versandeinheit		Vernacki	ıngseinheit
9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	Menge	€/100	Menge	€/100
	Bogen 700 x 500 mm ohne Loch	5797.3499.0000			5	2950,1
	Dimension	Bestellnummer	Versan Menge	Versandeinheit Menge €/Stk.		ingseinheit €/Stk.
	Kontaktkleber 100°C à 425 g Zum Aufkleben des siafast-Klettsystem auf die PUR-Scheibe	0020.0379			Menge 1	26,69

# Spiralbandträger

	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	<b>Ø 10 x 10 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0018			5	6,31
	<b>Ø 15 x 10 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0020			5	6,31
	<b>Ø 10 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0006			5	9,35

# Spiralbandträger

5piraibanatrager					
	Dimension	Bestellnummer	Versandeinheit Menge €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
	<b>Ø 22 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0003		5	7,73
	ø 30 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0011		5	8,48
	<b>Ø 13 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0010		5	9,35
	<b>Ø 19 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0009		5	9,78
	<b>Ø 25 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0002		5	10,47
	ø 38 x 25 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0012		5	10,77
	Ø 51 x 25 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0008		5	12,83
	<b>Ø 15 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0004		5	9,35
	ø 30 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0000		5	9,35

# Systemkomponenten

# Spiralbandträger

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer Versandeinheit			ngseinheit
			Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>Ø 45 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0005			5	10,47
	<b>Ø 60 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	0027.0017			5	13,81
	ø 75 x 30 mm Schaftdurchmesser: 8 mm	0027.0021			5	15,34
	<b>Ø 100 x 40 mm</b> Schaftdurchmesser: 8 mm	0027.0022			5	20,45

# Stützteller für Exzenterschleifer

	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
64000	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch	0020.0540	10	23,93	1	26,59
0	Typ: extraweich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
9000	ø 125 mm	0020.0539	10	23,77	1	26,41
Teller: 5/1						
200 and 200 an	ø 125 mm	0020.6728	10	8,19	1	9,10
	54-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
0.000	ø 125 mm	0020.6729	10	8,19	1	9,10
	54-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Trockenschliff Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					

# Stützteller für Exzenterschleifer

Stutzteller für Exz	circiscinciici					
	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
mn Coc	ø <b>150 mm</b> ohne Loch Typ: weich	0020.6736	10	9,83	1	10,93
al .	siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
200 0 000	ø 150 mm ohne Loch	0020.6737	10	9,83	1	10,93
	Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
o o	ø <b>150 mm</b> 15-Loch	0020.4740	10	18,30	1	20,34
Air Carlo	Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
	ø 150 mm 54-Loch	0020.6734	10	18,32	1	20,36
	Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
	<b>ø 150 mm</b> 54-Loch	0020.6735	10	18,32	1	20,36
*	Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
	ø 150 mm ohne Loch	0020.0345	10	35,75	1	39,72
	Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben					
	<b>ø 150 mm</b> 103-Loch	0020.5742	10	67,90	1	75,44
	Typ: extraweich siafast-Klettsystem Teller: 5/16; M8 Stützteller für Multi-Loch und netzähnliche siafast Schleifscheiben					
	<b>ø 150 mm</b> 103-Loch	0020.5740	10	54,84	1	60,94
	Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16; M8 Stützteller für Multi-Loch und netzähnliche siafast Schleifscheiben					
	Ø 150 mm	0020.5741	10	53,33	1	59,26
(O).	103-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16; M8 Stützteller für Multi-Loch und netzähnliche siafast Schleifscheiben					

	Dimension	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinhe €/Stk
	<b>Ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel siafix-Schnellwechselsystem	0020.8066	5	18,37	1	20,4
	<b>Ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel siafix-Schnellwechselsystem	0020.8069	5	23,03	1	25,5
	Dimension	Bestellnummer		deinheit	Verpackui	
	ø 115 mm	0020.0172	Menge 10	€/Stk. 12,57	Menge 1	€/Stl
	Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben					
	ø 150 mm	0020.0175	10	23,09	1	25,0
	Typ: mittelhart siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben					
	<b>Ø 180 mm</b> Typ: mittelhart siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	0020.0176	10	27,61	1	30,6
No.	<b>Ø 200 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14  Stützteller für siafast Scheiben	0020.0354	10	39,79	1	44,2
	ø 115 mm	0020.7617	10	20,80	1	23,
	Dorn: 22 mm Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben mit Zapfen					
	ø 115 mm	0020.0348	10	6,97	2	7,7
	Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben					
	ø 125 mm Typ: hart	0020.0350	10	8,53	1	9,4
Te	Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben					



	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	leinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
00	<b>ø 180 mm</b> Typ: hart	0020.0352	10	11,99	1	13,33
(6)	Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben					
(6)	<b>ø 115 mm</b> Teller: 5/8	0020.8418	10	16,28	1	18,09
A Control of the Cont	Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben					
	<b>ø 125 mm</b> Teller: 5/8	0020.8419	10	18,91	1	21,01
	Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben					
	ø 115 mm Typ: extrahart	0020.8414	10	16,28	1	18,09
	ller: M14 rbo-Stützteller II für Fiberscheiben aschine: Bosch  125 mm 3: extrahart					
ø 125 r	ø 125 mm	0020.8415	10	18,91	1	21,01
	Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben					
	ø 180 mm Typ: extrahart	0020.8417	10	27,84	1	30,93
	Téller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben					
- 0°°	ø 115 mm Tvp: hart	0027.0227			1	14,27
	Typ: hart Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben					
	ø 115 mm Typ: mittel	0027.0228			1	4,94
	Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben					
00000	ø 115 mm Tyn: siafast-Klettsystem	0027.0231			1	7,15
(2)	Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben					

	Dimension	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	igseinheit €/Stk.
	<b>Ø 125 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	0027.0229			1	8,52
(0)	<b>Ø 125 mm</b> Typ: mittel Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	0027.0230			1	6,04
(0)	<b>Ø 150 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	0027.0234			1	11,00
0	<b>Ø 125 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50	0020.3717	10	12,57	1	13,97
Xrock	Ø 115 mm Typ: X-LOCK  Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita	0020.9566	10	25,18	1	27,98
XLOCK	ø 125 mm Typ: X-LOCK  Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita	0020.9567	10	30,22	1	33,58
XLOCK	Ø 115 mm Typ: X-LOCK weich  Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita	0020.9560	10	11,92	1	13,24
LOCK	ø 125 mm Typ: X-LOCK weich  Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita	0020.9561	10	12,60	1	14,00

	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	igseinheit €/Stk.
and to be	Ø 115 mm	0020.9562	10	12,42	1	13,80
	Typ: X-LOCK mittel					
<b>X</b> LOCK	Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita					
Zeon	<b>ø 125 mm</b> Typ: X-LOCK	0020.9563	10	14,28	1	15,87
	nittel					
	Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita					
	<b>ø 115 mm</b> Typ: X-LOCK	0020.9564	10	17,90	1	19,90
	hart					
	Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita					
	Ø 125 mm	0020.9565	10	20,80	1	23,11
	Typ: X-LOCK hart					
	Technologie: X-LOCK S. 63 Maschine: Bosch, Makita					

## **Umrüst-Sets**

9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer		deinheit		ngseinheit
	J. Michigan	Destermanmen	Menge	€/100	Menge	€/100
ø 150 mm		9692.0437.0000	10	317,71	2	353,01
	ohne Loch Typ: selbstklebend					
ø 178 mm ohne Loch Typ: selbstklebend  ø 200 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	0330.7046.0000	10	445,36	2	494,85	
	ohne Loch	0801.0225.0000	10	560,71	2	623,02

# Systemkomponenten

## **Umrüst-Sets**

9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/100	Verpacku Menge	ngseinheit €/100
	70 x 500 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	0502.6039.0000	20	617,45	5	686,05
A STATE OF THE STA	70 x 500 mm 14-Loch Typ: selbstklebend	1014.3429.0000			2	686,05
	<b>80 x 150 mm</b> 8-Loch	0182.3377.0000	20	211,62	2	235,14
	Typ: selbstklebend					
	<b>92 x 230 mm</b> 8-Loch	1853.8526.0000	20	378,23	2	420,25
· · ·	Typ: selbstklebend					
	<b>113 x 280 mm</b> 10-Loch	7514.5735.0000	20	559,77	2	621,97
	Typ: selbstklebend					
115 x 280 mm ohne Loch	7088.2671.0000	20	568,29	2	631,43	
	Typ: selbstklebend					

## **Zwischen- und Schutzscheiben**

	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
	Zwischenscheibe ø 150 mm Dicke: 12 mm 15-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe	0020.4546	10	10,18	2	11,32
ø 123 mm Dicke: 1 m 45-Loch Typ: siafas Trockenscl	Zwischenscheibe ø 123 mm Dicke: 1 mm 45-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Technologie: siafast S. 59	0020.8124	30	3,40	2	3,78
Zwischenscheibe ø 125 mm Dicke: 5 mm 54-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für Multi-Loch un netzähnliche Schleifscheiben		0020.7429	30	11,72	2	13,03
	Zwischenscheibe ø 125 mm Dicke: 10 mm 54-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	0020.7234	30	11,72	2	13,03
	Zwischenscheibe ø 147 mm Dicke: 1 mm 33-Loch Typ: siafast-Klettsystem Technologie: siafast S. 59 Maschine: Festool	0020.7428	30	6,42	2	7,13
	Zwischenscheibe ø 215 mm Dicke: 1 mm 19-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Technologie: siafast S. 59	0020.8128	30	9,39	2	10,43
	Zwischenscheibe ø 150 mm Dicke: 10 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	0020.5886	30	6,55	2	7,28
	Zwischenscheibe ø 150 mm Dicke: 1 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	0020.7858	30	6,55	2	7,28

### **Zwischen- und Schutzscheiben**

Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpackur Menge	ngseinheit €/Stk.
Zwischenscheibe ø 150 mm Dicke: 5 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	0020.7430	30	6,55	2	7,28

### Verkaufsständer

Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
Rollenhalter 235 x 605 mm Höhe: 365 mm Rollenhalter für Rollen von 95 und 115 mm	0020.0397			1	327,87
Sparrollen-Halter 240 x 300 mm Höhe: 325 mm Rollenhalter mit 3 Einteilungsfächer	0020.0103			1	175,35

# **Diverse Komponenten**

Dimension	Bestellnummer	Versan Menge	deinheit €/Stk.	Verpackui Menge	ngseinheit €/Stk.
<b>Delmeq Exzentermaschinen, 230 Volt, 2,5 mm HUB</b> ø 150 mm Hub: 2,5 mm; 7-stufige Geschwindigkeitsvorwahl; Gewicht: 1,38 kg; Höhe: 100 mm; Länge: 265 mm	0011.4775			1	409,00
Delmeq Exzentermaschinen, 230 Volt, 5,0 mm HUB ø 150 mm Hub: 5,0 mm; 7-stufige Geschwindigkeitsvorwahl; Gewicht: 1,41 kg; Höhe: 100 mm; Länge: 265 mm	0011.4776			1	409,00
Folienradierer ø 88 mm Höhe: 15 mm Lieferumfang: 3 Folienradierer 5/16 Inches + 1 Adapter mit 6 mm Schaft Der Folienradierer eignet sich hervorragend für die Entfernung aufgeklebter Folien, Profilstreifen, Leimspuren, Aufklebern und doppelseitigem Klebeband	0020.3983	20	41,70	1	46,33



# **Diverse Komponenten**

	Dimension	Bestellnummer	Versand Menge	deinheit €/Stk.	Verpacku Menge	ngseinheit €/Stk.
Kontrollschwarzpulver Set Lieferumfang: Handkontrollblock inklusive Schaumstoffschwamm,		0020.2302	6	45,71	1	50,79
	2 Kartuschen à 30 g Durch das Abschleifen des Kontrollschwarzpulvers wird sicher gestellt, dass die Oberfläche gleichmässig geschliffen wird					
	Kontrollschwarzpulver Patrone		36	15,04	6	16,71
	Lieferumfang: 6 Kartuschen à 30 g Patronen zum Nachfüllen für Kontrollschwarzpulver-Set					

Notizen	



Notizen	



Anwendbar im Geschäftsverkehr mit Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlichrechtlichen Sondervermögen.

#### 1 Allgemeines

- 1.1 Für unsere Lieferungen gelten nur die nachstehenden Bedingungen. Entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen gelten nicht, es sei denn, wir hätten ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt. Die nachstehenden Bedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
- 1.2 Mündliche Vereinbarungen vor oder bei Vertragsschluss bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.
- 1.3 Nimmt der Besteller unser Angebot nicht innerhalb von zwei Wochen nach Zugang an, sind wir zum Widerruf berechtiot.
- 1.4 Kostenvoranschläge sind unverbindlich und kostenpflichtig, es sei denn, es wurde etwas anderes ausdrücklich vereinbart.
- 1.5 Der Besteller darf keine Ware an uns zurücksenden, es sei denn, wir hätten der Rücksendung ausdrücklich zugestimmt. Vorstehende Bestimmung gilt nicht, soweit der Besteller kraft Gesetzes zum Rücktritt (§ 323 BGB) berechtigt ist oder Nacherfüllung (§ 437 Nr. 1 BGB) verlangen kann.
- 1.6 Diese Bedingungen gelten bis zum Inkrafttreten unserer neuen Lieferbedingungen auch für alle zukünftigen Lieferungen an den Besteller.

#### 2 Preise

- 2.1 Die Berechnung erfolgt auf der Grundlage der im Zeitpunkt der Lieferung gültigen Listenpreise zuzüglich Umsatzsteuer. Eine Berechnung der Umsatzsteuer unterbleibt nur in den Fällen, in denen die Voraussetzungen für eine Steuerbefreiung von Ausfuhrlieferungen gegeben sind.
- 2.2 Ist keine besondere Vereinbarung getroffen, verstehen sich die Preise FCA Versandstelle des liefernden Werks (Incoterms® 2010) ausschließlich Verpackung.
- 2.3 Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostensenkungen oder Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Lohnkostenänderungen, z.B. aufgrund von Tarifabschlüssen, oder Materialpreisänderungen eintreten. Diese werden wir dem Besteller auf Verlangen nachweisen.
- 2.4 Ersatzteillieferungen und Rücksendung reparierter Ware erfolgen, soweit diese nicht von der Sachmängelhaftung umfasst sind, gegen Erhebung einer angemessenen Versand- und Verpackungskostenpauschale zuzüglich zu der Vergütung der von uns erbrachten Leistung.

### 3 Lieferung; Lieferfristen; Verzug

- 3.1 Lieferungen an Bestimmungsorte in Deutschland mit einem Netto-Warenwert von € 250,00 erfolgen frei Haus. Für Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter € 250,00 wird ein Mindermengenzuschlag von € 25,00 verrechnet. Der Mindestbestellwert beträgt Netto-Warenwert € 100,00.
- 3.2 Der Beginn und die Einhaltung von vereinbarten Lieferfristen setzen die Erfüllung der Mitwirkungspflichten, insbesondere den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Beistellungen, Unterlagen, Genehmigungen, Untersuchungen, Freigaben und die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig ordnungsgemäß erfüllt, verlängern sich die Lieferfristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferer die Verzögerung allein zu vertreten hat.
- 3.3 Ist die Nichteinhaltung der Lieferfristen auf h\u00f6here Gewalt und andere von uns nicht zu vertretende St\u00f6rungen, z. B. Krieg, terroristische Anschl\u00e4ge, Einfuhr- und Ausfuhrbeschr\u00e4nkungen, auch solche die Zulieferanten betreffen, zur\u00fcckzuf\u00fchren, verl\u00e4ngern sich die vereinbarten Lieferfristen um die Dauer der Behinderung. Dies gilt auch f\u00fcr Arbeitskampfma\u00dBnahmen, die uns oder unsere Lieferanten betreffen
- 3.4 Sind wir mit unserer Lieferung in Verzug, hat der Besteller auf unser Verlangen innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er auf der Lieferung besteht oder seine anderen gesetzlichen Bechte geltend macht
- 3.5 Vom Vertrag kann der Besteller bei Verzögerung der Lieferung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung von uns zu vertreten ist.
- 3.6 Für Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung gilt Ziffer 9.

- 3.7 Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden einschließlich weiterer Mehraufwendungen in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferung, höchstens jedoch insgesamt 5 % des Preises der Gegenstände der Lieferung ersetzt zu verlangen. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Mehraufwendungskosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen. Weitergehende Ansprüche aufgrund von Annahmeverzug bleiben unberührt.
- 3.8 Teillieferungen und entsprechende Abrechnungen sind zulässig, es sei denn, sie sind dem Besteller unzumutbar.

#### 4 Gefahrübergang

- 4.1 Die Lieferung erfolgt FCA Versandstelle des liefernden Werks (Incoterms® 2010), sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist.
- 4.2 Auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden Lieferungen von uns gegen die üblichen Transportrisiken versichert.

#### 5 Beanstandungen und Mängelrügen

- 5.1 Erkennbare Sachmängel sind vom Besteller unverzüglich, spätestens 15 Tage nach Empfang der Ware schriftlich zu rügen. Kartonaufkleber, Inhaltsetiketten und der Sendung beiliegende Kontrollzettel sind mit der Rüge einzusenden. Andere Sachmängel sind vom Besteller unverzüglich nach Entdeckung schriftlich zu rügen.
- 5.2 Maßgeblich ist jeweils der Eingang der Rüge bei uns.
- 5.3 Erfolgt eine M\u00e4ngelr\u00fcge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen, es sei denn, der Besteller weist nach, dass ihn kein Verschulden hinsichtlich der unberechtigten M\u00e4ngelr\u00fcge trifft.
- 5.4 Bei nicht rechtzeitiger Rüge des Sachmangels sind Sachmängelansprüche ausgeschlossen.

#### 6 Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

#### 7 Sachmängel/Rechtsmängel

- 7.1 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Vorstehende Bestimmung gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und § 634a (Baumängel) BGB längere Verjährungsfristen vorschreibt.
- 7.2 Die Verjährungsfrist für Sachmängel beginnt mit der Ablieferung der Sache (Gefahrübergang).
- 7.3 Bei Vorliegen eines Sachmangels innerhalb der Verjährungsfrist, dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrenübergangs vorlag, können wir als Nacherfüllung nach unserer Wahl den Mangel beseitigen oder eine mangelfreie Sache liefern.
- 7.4 Durch die Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut.
- 7.5 Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche – nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
- 7.6 Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, richten sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Sie sind jedoch insoweit ausgeschlossen, als sich die Aufwendungen erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- 7.7 Nacherfüllungsansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit. Weitergehende Rechte bleiben hiervon unberührt.

### 7.8 Sachmängel sind nicht

- natürlicher Verschleiß;
- Beschaffenheiten der Ware oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge unsachgemäßer Behandlung, Lagerung oder Aufstellung, der Nichtbeachtung von Einbau- und Behandlungsvorschriften oder übermäßiger Beanspruchung oder Verwendung entstehen;
- Beschaffenheiten der Ware oder Schäden, die aufgrund höherer Gewalt, besonderer äußerer

### **Allgemeine Lieferbedingungen**

Einflüsse, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, oder aufgrund des Gebrauchs der Ware außerhalb der Allgemeine Lieferbedingungen nach dem Vertrag vorausgesetzten oder gewöhnlichen Verwendung entstehen;

- nicht reproduzierbare Softwarefehler.

Sachmängelansprüche bestehen nicht, wenn die Ware von fremder Seite oder durch Einbau von Teilen fremder Herkunft verändert wird, es sei denn, dass der Mangel nicht in ursächlichem Zusammenhang mit der Veränderung steht. Wir haften nicht für die Beschaffenheit der Ware, die auf der Konstruktion oder der Wahl des Materials beruht, sofern der Besteller die Konstruktion oder das Material vorgeschrieben hat.

- 7.9 Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen, z.B. Kulanzregelungen, getroffen hat.
- 7.10 Ansprüche aufgrund von Sachmängeln einschließlich Rückgriffsansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit der Besteller die Beseitigung des Mangels durch eine nicht von uns autorisierte Fachwerkstatt/Servicestelle hat durchführen lassen.
- 7.11 Die Ziffern 7.3, 7.6, 7.7 gelten nicht, soweit unser Erzeugnis nachweislich ohne Verarbeitung oder Einbau in eine andere Sache durch den Besteller oder Kunden des Bestellers an einen Verbraucher verkauft wurde.
- 7.12 Unsere Pflicht zur Leistung von Schadensersatz und Ersatz der vergeblichen Aufwendungen im Sinne des §284 BGB aufgrund von Sachmängeln richtet sich im Übrigen nach Ziffer 9. Weitergehende oder andere als die in dieser Ziffer 7 geregelten Ansprüche des Bestellers aufgrund von Sachmängeln sind ausgeschlossen.
- 7.13 Für Rechtsmängel, die nicht in der Verletzung von Schutzrechten Dritter begründet sind, gelten die Bestimmungen dieser Ziffer 7 entsprechend.

#### 8 Schutz- und Urheberrechte

- 8.1 Für Ansprüche, die sich aus der Verletzung von gewerblichen Schutzrechten oder Urherberrechten Dritter (im folgenden: Schutzrechte) ergeben, haften wir nicht, wenn das Schutzrecht im Eigentum des Bestellers bzw. eines unmittelbar oder mittelbar mehrheitlich kapital- oder stimmrechtsmäßig ihm gehörenden Unternehmens steht oder stand.
- 8.2 Für Ansprüche, die sich aus der Verletzung von Schutzrechten ergeben, haften wir nicht, wenn nicht mindestens ein Schutzrecht aus der Schutzrechtsfamilie entweder vom Europäischen Patentamt oder in einem der Staaten Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Österreich oder USA veröffentlicht ist.
- 8.3 Der Besteller hat uns unverzüglich von bekannt werdenden (angeblichen) Schutzrechtsverletzungen oder diesbezüglichen Risiken zu unterrichten und uns auf unser Verlangen soweit möglich die Führung von Rechtsstreitigkeiten (auch außergerichtlich) zu überlassen.
- 8.4 Nach unserer Wahl sind wir berechtigt, für das ein Schutzrecht verletzende Erzeugnis ein Nutzungsrecht zu erwirken oder es so zu modifizieren, dass es das Schutzrecht nicht mehr verletzt, oder es durch ein das Schutzrecht nicht mehr verletzendes gleichartiges Erzeugnis zu ersetzen. Ist uns dies nicht zu angemessenen Bedingungen oder in angemessener Frist möglich, stehen dem Besteller sofern er uns die Durchführung einer Modifizierung ermöglicht hat die gesetzlichen Rücktrittsrechte zu. Unter den genannten Voraussetzungen steht auch uns ein Recht zum Rücktritt zu. Die Regelung der Ziffer 7.9 gilt entsprechend. Wir behalten uns vor, die nach dieser Ziffer 8.4 Satz 1 uns zur Wahl stehenden Maßnahmen auch dann zu ergreifen, wenn die Schutzrechtsverletzung noch nicht rechtsgültig festgestellt oder von uns anerkannt ist.
- 8.5 Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat, oder er uns nicht in angemessenem Umfang bei der Abwehr von Ansprüchen Dritter unterstützt.
- 8.6 Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, wenn die Erzeugnisse gemäß der Spezifikation oder den Anweisungen des Bestellers gefertigt werden oder die (angebliche) Verletzung des Schutzrechts aus der Nutzung im Zusammenwirken mit einem anderen, nicht von uns stammenden Gegenstand folgt oder die Erzeugnisse in einer Weise benutzt werden, die wir nicht voraussehen konnten.
- 8.7 Unsere Pflicht zur Leistung von Schadensersatz bei Schutzrechtsverletzungen richtet sich im Übrigen nach Ziffer 9.
- 8.8 Für die Verjährung von Ansprüchen aufgrund von Schutzrechtsverletzungen gelten die Ziffern 7.1 und 7.2 entsprechend.

8.9 Weitergehende oder andere als die in dieser Ziffer 8 geregelten Ansprüche des Bestellers wegen der Verletzung von Schutzrechten Dritter sind ausgeschlossen.

#### 9 Schadensersatzansprüche

- 9.1 Wir haften auf Schadensersatz und Ersatz der vergeblichen Aufwendungen im Sinne des § 284 BGB (nachfolgend "Schadensersatz") wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten nur
  - (i) bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit,
  - (ii) bei fahrlässiger oder vorsätzlicher Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
  - (iii) wegen der Übernahme einer Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie,
  - (iv) bei fahrlässiger oder vorsätzlicher Verletzung wesentlicher Vertragspflichten,
  - (v) aufgrund zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz oder
  - (vi) aufgrund sonstiger zwingender Haftung.
- 9.2 Der Schadensersatz für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder der Übernahme einer Beschaffenheitsgarantie gehaftet wird.
- 9.3 Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in Ziffer 9 vorgesehen, ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
- 9.4 Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.
- 9.5 Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

#### 10 Eigentumsvorbehalt

- 10.1 Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Erfüllung aller uns aus der Geschäftsverbindung zustehenden und noch entstehenden Ansprüche vor.
- 10.2 Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten an den unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
- 10.3 Der Besteller ist zur Verarbeitung oder zur Verbindung unserer Erzeugnisse im Rahmen seines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs berechtigt. An den durch die Verarbeitung oder Verbindung entstehenden Erzeugnissen erwerben wir zur Sicherung unserer in Ziffer 10.1 genannten Ansprüche Miteigentum, das der Besteller uns schon jetzt überträgt. Der Besteller hat die unserem Miteigentum unterliegenden Gegenstände als vertragliche Nebenpflicht unentgeltlich zu verwahren. Die Höhe unseres Miteigentumsanteils bestimmt sich nach dem Verhältnis des Werts, den unser Erzeugnis (berechnet nach dem Rechnungsendbetrag einschließlich Umsatzsteuer) und der durch die Verarbeitung oder Verbindung entstandene Gegenstand zur Zeit der Verarbeitung oder Verbindung haben.
- 10.4 Der Besteller ist zur Weiterveräußerung im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr gegen Barzahlung oder unter Eigentumsvorbehalt berechtigt. Der Besteller tritt uns schon jetzt alle ihm aus der Weiterveräußerung unseres Erzeugnisses zustehenden Forderungen mit Nebenrechten in voller Höhe ab, unabhängig davon, ob unser Erzeugnis weiterverarbeitet wurde oder nicht. Die abgetretenen Forderungen dienen der Sicherung unserer Ansprüche nach Ziffer 10.1. Der Besteller ist zur Einziehung der abgetretenen Forderungen berechtigt. Die Rechte des Bestellers nach dieser Ziffer 10.4 können wir widerrufen, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht ordnungsgemäß nachkommt, in Zahlungsverzug gerät, seine Zahlung einstellt, oder wenn der Besteller die Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder eines vergleichbaren Verfahrens zur Schuldbereinigung über sein Vermögen beantragt. Wir können die Rechte des Bestellers nach dieser Ziffer 10.4 auch widerrufen, wenn eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers eintritt oder einzutreten droht oder beim Besteller der Tatbestand der Zahlungsunfähigkeit oder Überschuldung vorliegt.
- 10.5 Auf unser Verlangen hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich mitzuteilen, an wen er in unserem Eigentum oder Miteigentum stehende Ware veräußert hat und welche Forderungen ihm aus der Weiterveräußerung zustehen, sowie uns auf seine Kosten öffentlich beglaubigte Urkunden über die Abtretung der Forderungen auszustellen.
- 10.6 Zu anderen Verfügungen über die in unserem Vorbehaltseigentum oder Miteigentum stehenden Gegenstände oder über die an uns abgetretenen Forderungen ist der Besteller nicht berechtigt. Pfändungen oder sonstige Rechtsbeeinträchtigungen der uns ganz oder teilweise gehörenden Gegenstände oder Forderungen hat uns der Besteller unverzüglich mitzuteilen. Der Besteller trägt

- alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs Dritter auf unser Vorbehalts- oder Sicherungseigentum und zu einer Wiederbeschaffung des Gegenstands aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.
- 10.7 Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen insgesamt um mehr als 10 %, so werden wir auf Verlangen des Bestellers insoweit Sicherungen nach unserer Wahl freigeben.

#### 11 Rücktritt

- 11.1 Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir unbeschadet unserer sonstigen vertraglichen und gesetzlichen Rechte berechtigt, nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- 11.2 Wir sind ohne eine Nachfristsetzung zum Rücktritt berechtigt, wenn der Besteller seine Zahlungen eingestellt oder die Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder eines vergleichbaren Verfahrens zur Schuldenbereinigung über sein Vermögen beantragt.
- 11.3 Ohne Nachfristsetzung sind wir auch zum Rücktritt berechtigt,
  - (i ) wenn eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers eintritt oder einzutreten droht und hierdurch die Erfüllung einer Zahlungsverpflichtung gegenüber uns gefährdet ist, oder
  - (ii) wenn beim Besteller der Tatbestand der Zahlungsunfähigkeit oder der Überschuldung vorliegt.
- 11.4 Der Besteller hat uns oder unseren Beauftragten nach Erklärung des Rücktritts unverzüglich Zugang zu den unter Eigentumsvorbehalt stehenden Gegenständen zu gewähren und diese herauszugeben. Nach entsprechender rechtzeitiger Ankündigung können wir die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Gegenstände zur Befriedigung unserer fälligen Forderungen gegen den Besteller anderweitig verwerten.
- 11.5 Gesetzliche Rechte und Ansprüche werden durch die in dieser Ziffer 11 enthaltenen Regelungen nicht eingeschränkt.

#### 12 Exportkontrollklausel

- 12.1 Die Lieferungen und Leistungen (Vertragserfüllung) stehen unter dem Vorbehalt, dass der Erfüllung keine Hindernisse aufgrund von nationalen oder internationalen Exportkontrollbestimmungen, insbesondere Embargos oder sonstigen Sanktionen entgegenstehen. Der Besteller verpflichtet sich, alle Informationen und Unterlagen beizubringen, die für die Ausfuhr oder Verbringung benötigt werden. Verzögerungen aufgrund von Exportprüfungen oder Genehmigungsverfahren setzen Fristen und Lieferzeiten außer Kraft. Werden erforderliche Genehmigungen nicht erteilt, bzw. ist die Lieferung und Leistung nicht genehmigungsfähig, gilt der Vertrag bezüglich der betroffenen Teile als nicht geschlossen.
- 12.2 Wir sind berechtigt, den Vertrag fristlos zu kündigen, wenn die Kündigung für uns erforderlich ist zur Einhaltung nationaler oder internationaler Rechtsvorschriften.
- 12.3 Im Fall einer Kündigung nach Ziffer 12.2 ist die Geltendmachung eines Schadens oder die Geltendmachung anderer Rechte durch den Besteller wegen der Kündigung ausgeschlossen.
- 12.4 Der Besteller hat bei Weitergabe der von uns gelieferten Güter (Hardware und/oder Software und/oder Technologie sowie dazugehörige Dokumente, unabhängig von Art und Weise der Zurverfügungstellung) oder der von uns erbrachten Werk- und Dienstleistungen (einschließlich technischer Unterstützung jeder Art) an Dritte im In- und Ausland die jeweils anwendbaren Vorschriften des nationalen und internationalen (Re-) Exportkontrollrechts einzuhalten.

#### 13 Geheimhaltung

13.1 Alle von uns stammenden geschäftlichen oder technischen Informationen (einschließlich Merkmalen, die etwa übergebenen Gegenständen oder Software zu entnehmen sind, und sonstige Kenntnisse oder Erfahrungen) sind, solange und soweit sie nicht nachweislich öffentlich bekannt sind oder von uns zur Weiterveräußerung durch den Besteller bestimmt wurden, Dritten gegenüber geheimzuhalten und dürfen im eigenen Betrieb des Bestellers nur solchen Personen zur Verfügung gestellt werden, die für deren Verwendung notwendigerweise herangezogen werden müssen und die ebenfalls zur Geheimhaltung verpflichtet sind; sie bleiben unser ausschließliches Eigentum. Ohne unser vorheriges schriftliches Einverständnis dürfen solche Informationen nicht vervielfältigt oder gewerbsmäßig verwendet werden. Auf unsere Anforderung sind alle von uns stammenden Informationen (gegebenenfalls einschließlich angefertigter Kopien oder Aufzeichnungen) und leihweise überlassene Gegenstände unverzüglich und vollständig an uns zurückzugeben oder zu vernichten.

13.2 Wir behalten uns alle Rechte an den in Ziffer 13.1 genannten Informationen (einschließlich Urheberrechten und dem Recht zur Anmeldung von gewerblichen Schutzrechten, wie Patenten, Gebrauchsmustern, Halbleiterschutz etc.) vor.

#### 14 Zahlungsbedingungen

- 14.1 Soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, hat die Zahlung innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug zu erfolgen. Wir können jedoch die Belieferung auch von Zahlung Zug um Zug (z.B. durch Nachnahme oder Bank-Lastschriftverfahren) oder einer Vorauszahlung abhängig machen.
- 14.2 Wir sind berechtigt, Zahlungen auf die älteste fällige Forderung zu verrechnen.
- 14.3 Bei Überschreitung der Zahlungsfrist sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu verlangen. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens ist nicht ausgeschlossen.
- 14.4 Zahlung durch Wechsel ist nur nach vorheriger Vereinbarung mit uns zulässig. Wechsel und Schecks werden von uns nur erfüllungshalber angenommen und gelten erst nach Einlösung als Zahlung. Die Kosten für das Einlösen des Wechsels oder des Schecks hat der Besteller zu tragen.
- 14.5 Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, auf alle fälligen und einredefreien Forderungen aus der Geschäftsverbindung sofortige Barzahlung zu verlangen. Dieses Recht wird durch eine Stundung oder die Annahme von Wechseln oder Schecks nicht ausgeschlossen.
- 14.6 Das Recht, mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Besteller nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder nach Rechtshängigkeit entscheidungsreif sind.
- 14.7 Das Recht, Zahlungen zurückzuhalten, steht dem Besteller nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder nach Rechtshängigkeit entscheidungsreif sind.

#### 15 Allgemeine Bestimmungen

- 15.1 Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen und der getroffenen weiteren Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der Bedingungen im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.
- 15.2 Gerichtsstand ist Stuttgart (für amtsgerichtliche Verfahren das Amtsgericht in 70190 Stuttgart) oder nach unserer Wahl der Sitz der Betriebsstätte, die den Auftrag ausführt, wenn der Besteller,
  - Kaufmann ist oder
  - keinen allgemeinen inländischen Gerichtsstand hat oder
  - nach Vertragsschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Wir sind auch berechtigt, ein Gericht, welches für den Sitz oder eine Niederlassung des Bestellers zuständig ist, anzurufen.
- 15.3 Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Besteller gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des Kollisionsrechts und des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

### Einsatz-Piktogramme



Band-Profilschliff



Handbandschleifer



Kontaktbandschliff



Scheibenschliff stationär



Breitbandschliff Kontakt/ Kissen kombiniert



Handschliff



Kontakt-Breitbandschliff



Schwingschleifer



Bürstenschliff



Handschliff für Kanten



Langbandschliff



Walzenschliff pneumatisch



Centerlessschliff



Handschliff für Profile



Mini-Winkelschleifer



Winkelschleifer



Delta-Schleifer



Handschliff mit Schleifklotz



Planbandschliff



Zungenschleifer



Exzenterschleifer; Rotationsschleifer



Hülsenschliff



Querbandschliff



Zylinderschliff



Freibandschliff



Kantenbandschliff



Rad-Profilschliff



Rollen



Geradeschleifer



Kissen-Breitbandschliff



### Sicherheitsvorkehrungen nach FEPA



Sicherheitsempfehlungen beachten



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Handschuhe benutzen



Staubmaske anlegen



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller



Nicht zulässig für Freihandschleifen



Nicht zulässig für Nassschleifen



Nicht zulässig für Seitenschleifen



Nicht benutzen, falls beschädigt

### Weitere Sicherheitsvorkehrungen



Gesichtsschutz benutzen



Sicherheitsschürze benutzen

Serie	Information	Preisliste
1600 sianor b	30	79
1713 siawat	30	79
1719 sialac	31	126, 135
1730 sialac	31	126, 136
1748 sialac	32	71, 79
1749 siaral f	32	100
1815 siatop	33	100-101
1913 siawat	33	80, 82, 99, 101
1918 sialac	34	127
1919 siawood +	34	71, 101-102,
		127-132, 136-140
1950 siaspeed	35	71, 73-74, 82-83,
		88, 103-107
1960 siarexx	36	72, 80, 84-86, 89,
		93, 107-111
2503 siabite	36	148
2511 siabite	37	115
2546 siabite jj	37	112, 132, 140, 148
2601 sianor j	38	75-76, 81
2800 siaron	38	132, 141
2803 siaron y	39	142
2820 siamet	39	116, 133, 142-144,
		149
2824 siaflap	40	116, 122-123
2915 siarol	40	76-78, 81
2920 siawood x	41	145
2921 siawood x	41	133-135, 149
2923 sialoX	42	124
2933 siatur jo	42	135
2936 siatur jj	43	70
2943 siatur h	43	160
2945 siatur j	44	149-150

Serie	Information	Preisliste
2946 siatur jj	44	146-147
2948 siatur jj	45	147
2951 siatur h	45	70, 74
4560 siabite	46	95
4570 siabite X	46	96
4700 siaral 8	47	96
4815 siacut	47	97
4819 siaron 8	48	97-98
4961 sialoX	48	98
6120 siafleece	49	74-75, 88,
		117, 125
6210 scm		147-148
6270 siamet SCM LS	49	99, 116, 148
6300 siastrip	50	117
6924 siamet hd	50	99, 117
7240 siacarat	51	112
7241 siacarbon	51	112
7500 sianet CER	52	73, 86, 113
7900 sianet	52	73, 86-87, 94, 114
7940 siaair	53	88, 114-115
7979 siasponge flat	53	90-91
7983 siasponge flex	54	90, 92
7990 siasponge block hart	54	90-91
7991 siasponge block soft	55	91
8913 siacut	55	119-121
8933 siagrind	56	118-119
9006 siaphit 1		158
9089 siaklett		160, 167-168
Flat Pad		90
Handschleifgeräte flexibel	56	159
Handschleifgeräte Standard	57	159
siachrome	57	155-157







Ihre Lösung für perfekte Oberflächen Your Key to a Perfect Surface